



LA FLORE

ET

LA POMONE FRANÇAISE,

OU

HISTOIRE ET USAGES EN COULEUR, DES FLEURS ET DES FRUITS
DE FRANCE OU INTRODUCTION AUX LES SOUS FRANÇAIS.

PAR M. JAUME SAINT-HILAIRE.

Que votre être est peu durable,
Qu'on ne s'en souvienne que par la gloire,
N'est-ce pas pour nous tous un fait évident,
Et n'est-ce pas le plus de vérité
Et le meilleur motif que dans les sciences
L'homme a vu.

Tom. Troisième.

A PARIS,

CHEZ L'AUTEUR, RUE FORTINERIE, N° 1,
COSTE-SANS-CHARGE.

1808.

100. 101. 102.

IMPRESSIONS DE JAMES FINNEN, 1852-1904, p. 12.

VIOLETTE.

famille naturelle des Violacées.

Après avoir écrit VIOLETTES, MONTPELLIER.

On désigne communément le nom de *Violettes* à quelques espèces de fleurs, semblables à la *Violette-saboteuse*, cultivée par les jardins de tous les pays, comme *Orchidées* de la montagne et de la montagne simple. Les botanistes ont assigné comme un très-grand nombre de plantes de forme et de couleur différentes, car il y en a de blanches, de jaunes, de haubères, tricolores, etc. On ne compte plus de cent vingt espèces, dont vingt-cinq croissent dans les différents jardins de la France. Elles ont pour leur plante à la base de la famille des violettes, sont comme elles en différenciant par un grand nombre de caractères, car les unes ont pour leur forme une fleur à deux pétales sous le nom de *Violettes*, de *Violettes*.

Elles ont un calice à cinq divisions prolongées au-delà du point de leur insertion; une corolle à cinq pétales inégaux, l'un d'eux plus grand et terminé par un éperon plus ou moins long. Les étamines sont au nombre de cinq, dont deux plus grandes, toutes d'archées au-dessus ou au-dessous de la corolle. L'ovaire est surmonté d'un style simple, pointu, en tête ou en étrangle. Le fruit est une capsule à une loge, à trois valves, qui s'ouvre avec facilité pour laisser leurs graines qui sont attachées au milieu des valves.

La *Violette simple*, *Violette commune*, *Linnaeus*, est une plante vivace, remarquable par ses fleurs qui sont de deux sortes. Les unes croissent de la racine, sont portées par de longs pédicules, et quelquefois apparaissent aussi dans les arêtes des tiges; les autres, sont presque toujours stériles; les autres, situées vers le haut de la tige, sont quelquefois de couleur et

semblent recuies. Elles produisent néanmoins des fruits dont les grains sont fertiles. Les feuilles sont en cœur, dentées, les pétioles et les nervures latérales sont recuies de côté.

Flore; en juillet et août.

Habit; les montagnes du Dauphiné, aux environs de Grenoble et de Saussange.

La *Viola* des champs, *Viola arvensis*, Mur., est une plante annuelle, haute de cinq à six pouces et ramassée. Ses feuilles sont oblongues, dentées, recuies à leur base de stipules péristématiques. Les fleurs, portées sur de longs pétioles, sont blanches ou jaunâtres, et quelques-unes d'un violet pâle; leurs pétioles sont courts et à-peu-près de la longueur des divisions corollaires.

Flore; en mai et juin, dans les environs de Paris.

La *Viola* d'Espagne ou grande, *Viola prœtor*, Linn., est une plante annuelle, haute de cinq à six pouces. Ses feuilles sont oblongues, dentées, recuies de stipules péristématiques. Les fleurs, portées sur de longs pétioles, sont quelquefois blanches, de jaune et de violet. Elles sont beaucoup plus grandes que celles de l'espèce précédente, avec laquelle Linnée l'a vu confondre. Cette plante est naturelle aux environs de Paris, dans les lieux cultivés, s'y propage et ne perd pas ses caractères distinctifs.

Flore; produit toute la belle saison.

Habit; les prairies des Hautes-Alpes.

Strombosia; en allemand, *der dreyfarlige, roth rhen, Bergschneuz*; en hollandais, *vaalvulp*, en anglais, *beet's ear*; en italien, *fiore della crosta*; en russe, *marichka gladi*.

La *Viola* arctique, *Viola arctica*, Linn., est vivace. Sa tige a huit ou neuf pouces. Elle a des feuilles en cœur, entières sur leurs bords, recuies de côté sur les nervures de la surface latérale. Les stipules sont longues, dentées, velues. Les fleurs sont d'un violet pâle, recuies par un long épanouissement sur un composé de divisions longues, dentées et jaunes.

aux. Le style est courbé et plus long que dans les autres espèces.

France; en juillet et août.

Maroc; les Hautes-Pyrénées, au Castillon, au pic de Mail.

La *Viola à épines*, *Viola spinosa*, Linn., est vivace.

Ses feuilles sont oblongues, crénelées; les stipules sont entières, dentées sur leurs bords. La fleur est grande, blanche, mais d'un blanc très-long; deux pétales sont velus à leur base. Le fruit est une capsule oblongue.

France; en mai et juin.

Maroc; les parties des Hautes-Alpes et des Pyrénées.

La *Viola blanche*, *Viola alba*, Linn., est vivace. Sa tige, haute de cinq ou six pouces, est anguleuse, un peu nouée. Ses feuilles sont en cœur, dentées sur leurs bords; les stipules sont petites et entières. Les fleurs sont jaunes, deux à deux, leur diamètre est très-court. L'ovaire est surmonté d'un stigmate de forme triangulaire; la capsule est arrondie.

France; en mai et juin.

Maroc; le Tizi et les Alpes de la France, auprès des mêmes montagnes.

La *Viola nummularia*, *Viola nummularifolia*, Willd., est une petite plante un peu caudexée. Ses feuilles sont ovales, entières et non rétrécies à la base. Les fleurs sont blanches et naissent d'un épanouissement.

France; en juin.

Maroc; le Méchalla près de Gap.

La *Viola des marais*, *Viola palustris*, Linn., est vivace. Sa racine est rampante. Ses feuilles sont ovales, petites, crénelées, arrondies et glabres sur deux côtés. La fleur est d'un bleu pâle et son épanouissement est fort court.

France; en avril et mai.

Maroc; les petits massifs des Alpes, dans les marais de Saint-Léger près de Paris.

Usages. Toutes les *Viola* peuvent contribuer à l'usage

sont des loquets de printemps. Elles se placent verticalement dans les lieux arides et un peu frais.

Elles ont des racines dans la saison et des ramifications, et possèdent des propriétés végétales plus ou moins actives. L'apocynacée blanc de commerce n'est que la racine de quelques espèces de cette famille, qui croissent dans le Brésil. On y décrit le suc d'herbe indigène, ou violine, 1. une substance que les chimistes ont parvenue à extraire des racines de nos Violines. Tout le monde connaît le suc que l'on obtient de la Violette allemande, mais lorsqu'elle est rare, on lui substitue avec succès le jacinthe, la Violette d'Espagne, etc.

Les fleurs de Violette démontrent leur caractère à un principe soluble dans l'eau, qui est très-sensible à l'action des acides et des alkalis; mais employé-on les infusées pour déceler la présence de ces corps.

CULTURE. Elles n'exigent aucune culture particulière. On les multiplie facilement par leurs graines et la séparation de leurs pieds, elles croissent sur divers terrains, cependant le jacinthe croît bien dans les terrains secs.

EXPLICATION DES PLANCHES.

Violette singulière. 1. capsule coupée transversalement.

Idem des champs. 1. calice et capsule. 2. ovaire et pistil. 3. capsule coupée transversalement.

Idem tricolore. 1. ovaire et pistil. 2. pétales séparés.

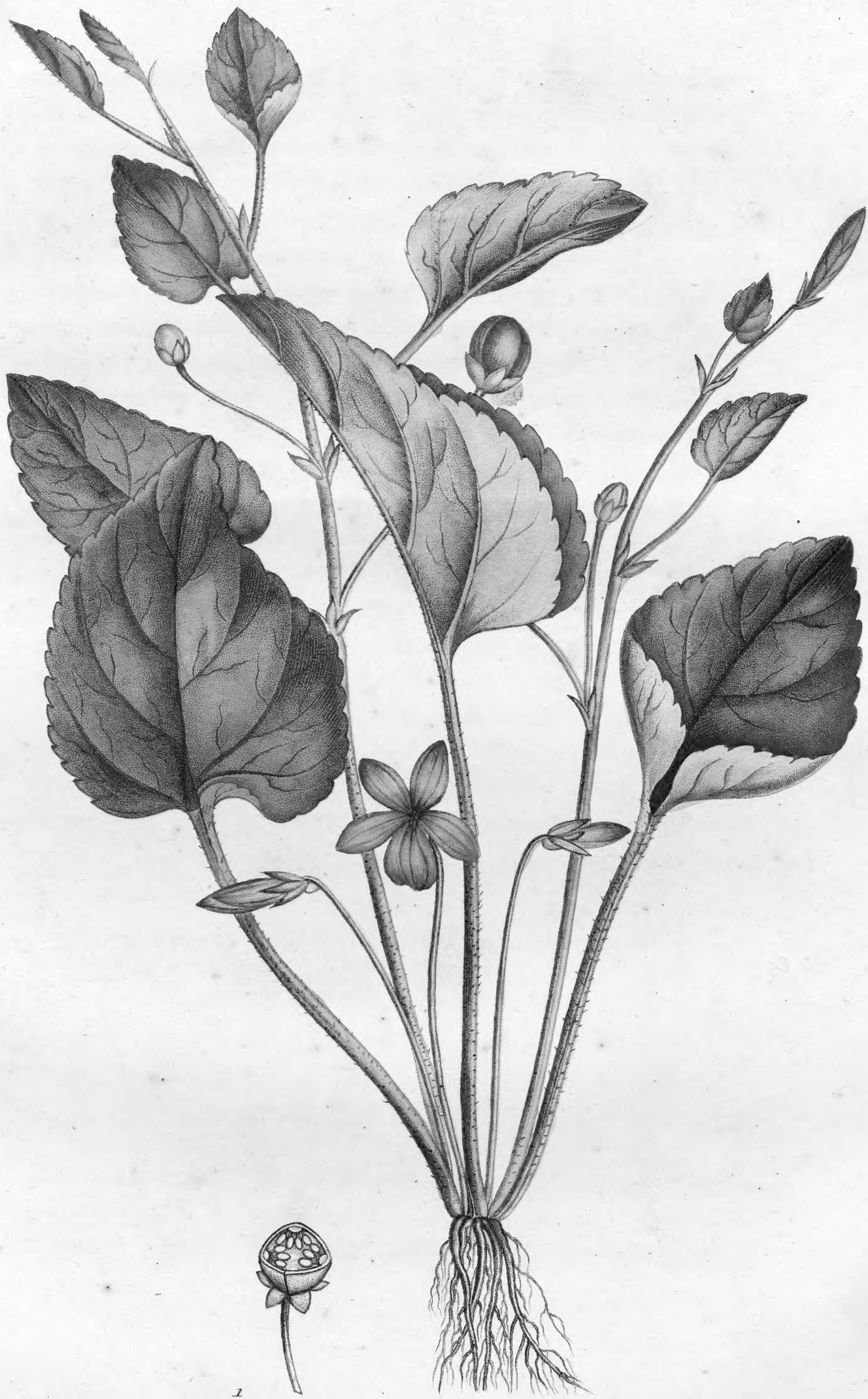
Idem commun. 1. pétales inférieurs détachés. 2. ovaire. 3. calice et capsule.

Idem à épines. 1. calice, gamme et pistil. 2. corolle. 3. capsule ouverte. 4. idem coupé transversalement.

Idem lilace. 1. calice, gamme et pistil. 2. corolle. 3. capsule.

Idem nomenclature.

Idem des marais. 1. calice et pistil. 2. corolle dont les pétales sont détachés. 3. calice et capsule.



VIOLETTE SINGULIERE







VIOLETTES

a. des Champs. b. Tricolore.

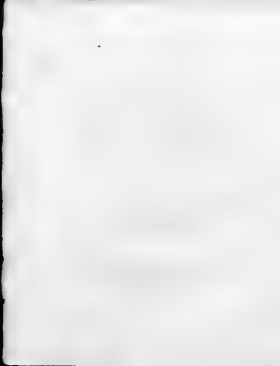


[The body of the page is extremely faded and illegible. It appears to contain a list of articles or a table of contents.]



VIOLETTE CORNUE







VIOLETTES

a. Biflora. b. à Eperon.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also serves as a legal safeguard in case of an audit. The text further explains that regular reconciliation of accounts is essential to identify any discrepancies early on, preventing them from escalating into larger issues.

In addition, the document highlights the need for transparency and accountability. All financial activities should be clearly documented and accessible to the relevant stakeholders. This includes providing detailed reports to management and ensuring that all employees understand the company's financial policies. By fostering a culture of openness, the organization can build trust and ensure that its financial operations are conducted in a fair and ethical manner.

The second part of the document focuses on budgeting and financial forecasting. It outlines the process of setting realistic financial goals and allocating resources accordingly. The text stresses that a well-defined budget is crucial for the long-term success of the organization, as it allows for better planning and control over expenditures. It also discusses the importance of monitoring actual performance against the budget and making adjustments as needed to stay on track.

Finally, the document addresses the role of technology in modern financial management. It notes that the use of accounting software and digital tools can significantly streamline processes, reduce errors, and improve the overall efficiency of the finance department. However, it also cautions against over-reliance on technology, emphasizing that human oversight and expertise remain vital for accurate financial reporting and decision-making.



VIOLETTE

a. Nummulaire. b. des Marais

206



...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

BOSAGE.

nominateur des Boscages.

Spécimens : Boscage N., MONTAGNE.

Les Boscages sont des arbrisseaux qui se placent dans les montagnes de l'Europe, de l'Asie et de l'Australie. Ils se trouvent dans les Alpes, dans les Pyrénées et dans les Alpes. Ils ont un aspect à cinq pieds, une corolle en entonnoir et à cinq lobes caillés. Les étamines sont au nombre de six et d'égalité longueur. Leur fruit est une capsule à cinq loges et contenant des graines en grand nombre.

Le Boscage ferrugineux, *Abrotanum ferrugineum* Lam., est un arbrisseau toisé, ramé et menu de feuilles ovales-oblongues, avec plusieurs veines, repliés au leur bord et d'un rouge ferrugineux à leur surface inférieure. Les boutons d'un blanc rouge et vives en temps. La corolle est en entonnoir à trois lobes, et marquée à sa base de points ferrugineux.

Plante, dans le sud de juin.

Mais, les Alpes et les Pyrénées, à sa hauteur de quinze cents à deux mille cinquante mètres au-dessus du niveau de la mer.

Environ six fois *Abrotanum*, de deux fois plus que les autres et dans les Alpes et dans les Pyrénées, en altitude moyenne, en anglais, *the dwarf rosebay*.

Le Boscage rose, *Abrotanum roseum* Lam., est un arbrisseau sans corolle au printemps. Ses feuilles sont ovales-oblongues, entières et menues sur leur bord et elles, ainsi que les racines.



ROSAGE FERRUGINEUX



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The document further outlines the procedures for handling discrepancies and the role of the accounting department in providing timely reports to management.

In the second section, the focus is on budgeting and financial forecasting. It details how the budget is prepared and how it is used to monitor the company's financial performance against its goals. The document also discusses the various factors that can affect the budget and the strategies used to manage these risks.

The third section covers the internal control system, which is designed to prevent and detect errors and fraud. It describes the key components of the system, such as segregation of duties, authorization, and independent verification. The document also provides examples of common control weaknesses and how they can be addressed.

Finally, the document discusses the role of the audit committee and the external auditors. It explains how the audit committee oversees the company's financial reporting process and how the external auditors provide an independent opinion on the company's financial statements. The document also provides information on the company's policies regarding the treatment of audit findings and the resolution of any issues identified during the audit.



ROSAGE VELU





ROSAGE A FLEURS VIOLETTES



VALÉRIANE.

Plante vivace des Dipsacées.

Spines viv. THURBERGII, MICHAUXII.

Les Valérianes de Linné forment actuellement trois ou quatre genres différents dans le plupart des auteurs, sous les noms de *Valeriana*, *Centranthum*, *Spolia Valerianella*. Soient Jussiae, elles passent par de la famille des Dipsacées, elles forment actuellement une nouvelle famille sous le nom de Valériacées, qui diffère de celle des Dipsacées par l'absence de l'efflorescence et par leurs fleurs, qui ne sont pas, comme celles des Dipsacées, réunies dans une même corolles ou striées.

Elles ont une racine écorchée et woode, des feuilles opposées et de forme variable, des fleurs souvent en corymbe ou en panache, sur celles qui adhèrent aux tiges, le corolle est monopétale, à six, deux ou trois divisions, parfois sur le tube elle est souvent de forme un peu irrégulière. Les fleurs sont souvent d'un style simple, d'autres changent en une corolle à six grans.

La Valériane officinale *Valeriana officinalis*, Linn., est une plante vivace de nos parties basses. Sa tige s'élève à quinze ou dix-huit pouces, elle est droite, scabre et lisse. Ses feuilles sont pennées filées, la base terminale est plus grande que les autres. Les fleurs sont purpurines et forment une tête serrée au sommet, elles sont toutes fertiles, mais dans un individu quelquefois les étamines sont avortées.

Flore, en avril, mai et juin.

Harz, les parties basses des bois, à Meusel, à Montmorin.

Démontarion Enrichmond, sur les bords, en anglais, de la vallée de la Seine.

La Vallée du Fle. en grande Valence, *Fabiana Fle*, Lam., cultivée dans les parcs, s'élève à deux pieds environ. Les fleurs radiales sont couleur-coraille. Les sépales sont composés de filices linéaires et pointues. Les étamines sont en panicule, de couleur rouge ou blanche. Cette plante est rare.

FLEUR, en mai, en et juin.

HAUTE, le pic du Gard, la montagne de Capre dans les Pyrénées.

DESCRPTION. Fleurs disposées en une seule fleur et la corolle est campanulée comme celle à laquelle nous l'appelons. En allemand, *alvaneure*, en anglais, *alvane*.

La Vallée des Pyrénées, *Fabiana pyrenaica*, Lam., est une petite vivace, haute d'un pied à deux toises. Ses feuilles sont en cœur, grandes, dentées, munies de poils sur les nervures inférieures, et sont disposées dans un ordre des cultures. Les fleurs sont en panicule et de couleur pourpre, quelquefois blanches.

FLEUR, en mai et juin.

HAUTE, les rochers humides de plusieurs montagnes des Pyrénées.

La Vallée de montagne, *Fabiana montana*, Lam., est une petite vivace, haute de six à deux toises. Ses feuilles inférieures sont piluleuses, ovales, dentées et glabres. Celles de la tige en nombre de trois embrassent, sont presque ovales, ovales et dentées. Les fleurs, de couleur rouge, forment une panicule au sommet de la plante. Leur corolle est quadrilobée.

FLEUR, en mai et juin.

HAUTE, les montagnes de la Provence, du Dauphiné et des Pyrénées.

La Vallée de Chaux-en-pis, *Fabiana Chaussenetii*, Lam., est une petite vivace annuelle, dentée, panicule

les fleurs s'écartent presque entièrement, sur une plume membraneuse, haute de tout à dix pouces. Ses lés ou sont creusés à moitié et penchés vers le sommet, avec un lobe plus ou moins étalé. Les fleurs sont coupes et forment une sorte de corolles à sommet de la plante.

France, en juin et juillet.

Habitat, les deux sommets de la Provence meridionale et les sommets de Bagnol, du fort Sarrat dans les Pyrenées orientales.

La *Valeriana* *hirsuta*, *Valeriana* *hirsuta*. Lam. est une plante vivace, dont le racine, à moelle ou arrondie ou tubéreuse, est dure, épaisse, et donne naissance à une tige haute de huit à dix pouces. Les feuilles radicales sont ovales ou lancéolées très-ovales, celles de la tige sont pennatifides et en petit nombre. Les fleurs sont coupes et forment une panouche ou sommet de la plante.

France, en juin et juillet.

France, elle est rare dans les Pyrenées, je l'ai trouvée en abondance dans la Provence meridionale, près du village de Saint-Vallier, au-dessus de Grasse.

Usage. La racine de la *Valeriana* *hirsuta*, séparée dans la collection des plantes de France, comme celle de la *Valeriana* *officinalis* et de la *Valeriana* *longicaulis* qu'on les confondent souvent, a une saveur d'absolu dissolvée, mais fort acide et insupportable pour le plupart des individus, de sorte qu'on ne peut la donner ni en substance ni en solution. On l'administre le plus souvent en poudre à la dose d'une oncepée à un gros même en-deux et en trois de huit jusqu'à six et sert à donner la consistance convenable. Elle occide la circulation, augmente le flux artériel et la transpiration. Donnée à haute dose, elle produit de forts effets dans certaines affections où les autres médicaments n'ont point réussi. On la emploie aussi avec succès dans le traitement des fièvres intermittentes, telles que la grande-Gonorrhée par parties égales. Enfin on

Valeriana est un anthelmintique qui agit avec énergie, soit qu'on se fasse prendre à l'indistinct et sans forme d'infusion valérienne, soit qu'on l'administre en lavement.

Les malades ou pharisiens qui résistent au régime de la Valériane édulcorée, ou en autres, à celles de la Valériane effluante, doivent les abandonner à peu à peu, parce qu'elle agit en peu de temps, surtout lorsqu'elle est combinée dans les lieux humides. Les collecteurs doivent avoir égard à ces observations.

CURE. Toutes les Valérianes sont en usage avec succès en plusieurs lieux, et surtout dans presque tous les climats. On les rend plus par leurs grandes racines sur place, et surtout en un printemps, et par le défilé de leurs pieds il faut abandonner les genres des chiens, qui sont à se voir les chiens et les défilés.

INDICATION DES PLANCHES

Valeriana d'Espagne a pied mille. 1. Sa racine grosse. 2. Sa racine ouverte et étendue. 3. Pied de la racine. 4. Sa racine ouverte.

Idem Fl. 1. Sa racine de la base. 2. Sa racine de milieu. 3. Sa racine ouverte. 4. Sa racine.

Idem des Pyrénées. 1. Sa racine de grande racine. 2. Sa racine ouverte et grosse.

Idem de montagne. 1. Sa racine. 2. Sa racine ouverte et grosse.

Idem Clusius-creta. 1. Sa racine ouverte et grosse. 2. Sa racine ouverte.

Idem Valérienne. 1. Sa racine. 2. Sa racine ouverte.



VALERIANE D IOÏQUE



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of journals and ledgers. The second part of the document focuses on the reconciliation process, which is crucial for identifying and correcting errors. It describes how to compare the company's records with bank statements and other external sources to ensure that the numbers match. The document also discusses the importance of regular audits and the role of internal controls in preventing fraud and mismanagement. Finally, the document concludes with a summary of the key points and a call to action for the management team to implement the recommended practices.



VALERIANE PHU

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. This includes steps such as identifying the accounting system, analyzing transactions, and recording them in the general ledger. Each step is explained with clear examples and practical advice to help readers understand the process thoroughly.

The third part of the document focuses on the preparation of financial statements. It covers the calculation of net income, the determination of assets and liabilities, and the final presentation of the balance sheet and income statement. The author stresses the importance of accuracy and transparency in these reports.

Finally, the document concludes with a summary of key points and offers some final thoughts on the role of accounting in business success. It encourages readers to stay diligent and up-to-date with the latest accounting practices and regulations.



VALERIANE DES PYRENÉES



+



VALÉRIANE DE MONTAGNE





VALÉRIANE CHAUSSETRAPE



VALERIANE TUBÉREUSE



[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]

FÉVIA.

Andromeda var. *Evansii*

• culture en France, Monaco.

La Févia cultivée en la culture, *Févia cultivée*, *Févia*,
Lec., est une plante vivace, haute de six à huit mètres, et lège
est délicate, et quelques-unes des feuilles sont opposées.
Les racines sont assez allongées, arrondies au sommet et ré-
trécies à la base, celles de la tige sont raccourcies, celles de
quelques dents, en denture. Les fleurs sont fort petites, d'un
violet rose et blanc, et quelques-unes sont, leur couleur est ad-
hérent, la corolle est tubulaire, à cinq lobes un peu saillants.

Le fruit est glabre, à trois lobes, dont deux sont à moitié
flétris, en six et six.

Marque, les fleurs cultivées, le bord des champs des environs
de Paris et d'une grande partie de la France.

La Févia commune, *Févia commune*, *Févia*, Lec.,
est une espèce vivace par l'eau et les autres hermines
avec la précédente. Sa tige s'élève beaucoup plus que celle de
Févia. Les fleurs sont beaucoup, comme de fortes dents. Les co-
piments sont divisés en dents, dentures et parties. Les fleurs
sont de couleur rose, et dépassent comme celles de la précé-
dente, leur couleur est souvent de six dents partant à six
cils. Le fruit est couronné par les six dents des dents, fruit-
vivace.

Parfait, en six et six.

Marque, la Provence et le Dauphiné, dans les champs.

DÉSIGNATION. Ces deux espèces, et quelques autres, sont
cultivées comme en vivaces, partant de la base de l'Andromeda
Lec. Ce les dents et les dents rouges, culture, culture.

Jeuneur, élèveur, etc., à cause de leur usage alimentaire, quoique Le Quevenne dit que c'est une salade d'ortie qu'on fait souvent servir en bonne compagnie, en allemand, *ortelwies, feldwies*, en hollandais, *wiesden*, en anglais, *the green water or land's lettuce*, en suédois, *wiesden*, en espagnol, *caronjón*, en français, *sel salicaria*.

Orties. On s'en sert en saladé les jeunes feuilles de ces deux plantes, avant que la tige ne soit développée, plus tard elle sert en peu d'usage.

Quercus. On se multiplie facilement par leurs graines mises en place au printemps ou en automne. Les plantons des environs de Paris ne durent que six ou dix ans, à commencer de la mi-août, après ce qu'il faut faire à la suite, dans une terre meuble, draine et fume au plus de France précédente. On en culte en une variété sous le nom de *ortie crudi*, beaucoup plus stérile et sans usage que celle des champs en automne. Les graines se conservent au moins six ans. Il faut éviter de les semer toutes seules, parce que deux ou six d'elles sont longtemps à lever.

ÉPILÉTHES DES PLANTES.

Fils cubite. 1. Leur vertes grises

Fils couronné. 1. Leur vertes grises



FEDIA CULTIVÉE





FEDIA COURONÉE

216.



PRUNIER.

Les fruits sont, les Bonaccis.
Après eux, les Bonaccis, Bonaccis.

Le Prunier sauvage, *Prunus domestica*, L., est un arbre peu élevé, à rameaux tortueux, couvert d'une écorce lisse et coriaccée. Ses feuilles sont ovales, pétiolées, ovales-oblongues, dentées sur leurs bords, couvertes en dessous d'une poilsure glauque et qui les fait paraître velues à la loupe. Ses fleurs sont blanches, par deux, trois ou quatre sur le même rameau. Il leur succède de petits fruits ronds, un peu aplatis du côté de la queue, d'un beau rouge, presque noir, et couverts d'une poilsure glauque, qu'on appelle fleur. Les rameaux devenues épines au vieillissement.

Prunier, dit le prunier printemps.

Prunier, ou cerisier de France dans les lieux à Villard à côté et à l'écart.

Le Prunier de cerisier, *Prunus avium*, L. P., est un arbre à feuilles ovales, dentées, pétioles, blanchâtres en dessous. Les fleurs sont blanches. Il leur succède des fruits ronds, variés, tapetés de pourpre blanc et d'un goût acerbé.

Prunier, ou cerisier.

Prunier à fruit rouge ou cerisier on le cultive depuis long temps, parce qu'il sert à garder les bonnes variétés de prunier.

Le Prunier de Damas, *Prunus domestica*, L., est un arbre haut de huit ou dix pieds, ses feuilles sont ovales, dentées seulement sur leurs bords. Les fleurs sont roses avec les feuilles au printemps, il leur succède des fruits ronds, jaunes ou de couleur acerbé, et tapetés de pourpre rouge.

FRANCOIS, la variété de Mandarine, aux arômes de Brangas dans sa Douceur.

FRANCOIS. Les pépins de cet fruit contiennent une amande noire. On en retire une huile fine connue sous le nom d'huile de mandarine, cette huile est douce, comme celle de l'orange et d'ailleurs, elle est plus inflammable et elle conserve un goût de safran qui le rend un peu amer et d'un parfum agréable.

Le **Prunier de Chine**, *Prunus sinensis*, *Styphalium*, Lam., est un arbuste à rameaux lisses, à feuilles lenticulaires, peu ou sans dentelles. Les fleurs sont doubles ordinairement, d'une jolie couleur rose, et produisent l'effet le plus agréable. On le cultive depuis long-temps sous le nom d'amarante à fleurs doubles.

FRANCOIS, à la noisette ou se croit originaire de la Chine.

Le **Prunier japonais**, *Prunus japonica*, H. F., est un arbre venu de sin. à fruit petit, cultivé au Jardin du Roi, à feuilles vertes-marrons dentées, vertes et glabres en-dessous, aromatisées et très-acides en-dessous. Ses fleurs sont roses, et leur succède des fruits de la grosseur d'un pois.

FRANCOIS, au nois.

Le **Prunier indien**, *Prunus domestica*, Lam., est un arbre de moyenne grandeur, d'un port assez élégant dans sa jeunesse mais en vie on ne le voit plus qu'un arbre secouru tortu et noué par ses vents. Ses branches et ses rameaux sont rudes, sans de feuilles alternes, pinnées, verticillées, d'un vert tendre, d'un ou sur leurs bords et velus en-dessous. souvent glanduleux à leur base. Les fleurs sont blanches et peu ou sans grandeur, comme les variétés elles croissent avec les feuilles. Leur calice est à cinq parties égales, le corolle est à cinq parties ovales ou arrondies, quelques-unes s'écartent un peu. Les filamens, comme les autres, sont en nombre indéterminé. L'ovaire est libre, chargé d'un seul style, il se change en un drupe arrondi ou ovale quelquefois allongé

d'un côté, gâtes et couvert d'une poussière blanche qu'on trouve le long des ruyaux, et d'autre, coupant, pousse et croît, allonge et se gonfle vers les bords. Il rend une amertume dont on a besoin, ayant une certaine efficacité contre et dans les reins. L'année est à deux fois et à un ruyaux dont il est une des sources.

Certaines Plantes Françaises ont leur origine aux Indes occidentales telles que le *Prunier de l'Inde*, *quintana*, *Argentine*, etc., introduites par la voile et une culture singulière. D'autres, tels que le *Prunier de Lorraine* et de *Hyrcanie*, sont originaires de l'Asie que septentrionale, quelques-unes ont été apportées de la Syrie. Il y a peu d'autres fruits qui produisent une plus grande variété de fruits, excepté ce sont des ruyaux, c'est ce que M. Sagard a écrit dans son livre sur la culture de *Montreal*. En ce moment de la saison, et lorsque les fruits de ces arbres ne sont pas généralement tous bons que ceux de quelques autres variétés en France, il n'y a pas de doute que par une culture soignée et dans différents endroits, nous aurons par la suite dans ce pays les mêmes d'espèces que nous en possédons en France. En ce point et quant à quelques-uns, les récoltes de plusieurs en France dans les années précédentes.

Les *Pruniers* ne sont pas cultivés sur la culture de terre, ils croissent avec leur racine, parce que le sol ne soit pas gâté ou malade. Une bonne terre fraîche lui croît beaucoup, mais [il croît] que son fruit est surtout celui de *Beau-Clair*, ce sont les seuls excellents que l'on trouve en France dans les lieux où sont cultivés des pruniers et de très grande en de toutes les autres dispositions. Dans une terre sèche, le *Prunier* est très-singulier, mais les fruits sont peu sucrés et sans saveur.

On multiplie le *Prunier* de France, on peut dire qu'il est plus une espèce très-rare dans les deux premières années, c'est

peuvent beaucoup de pépins¹⁸¹⁴ leur profitent les reptiles, parce que ces derniers passent très-promptement et sont très-quelques à greffer dans ; ainsi on se sert des uns en pépinière et autres à greffer sur poir. Mais ces reptiles se détachent pas sans grands et ne sont pas sans retour que est sujet de venir. Ils ne vivent pas sans longtemps. On doit donc donner le professeur au moment, quand on veut avoir des arbres en petit vent. D'ailleurs on se sert de ce sujet que des noms de Saint-Jules, de Thomas noir et de Carrière, pour greffer dans toutes les variétés de poires. La Despoire, le Pindragon et quelques autres se greffent aussi avec toutes les différentes.

On greffe le Prunier en bois au printemps sur les gros saufs, et plus souvent en creux à un dessous, depuis le commencement jusqu'à le milieu, sur un petit sauf de Prunier et d'abricotier, et un peu plus tard sur le Pêcheur. En cas de sécheresse, il faut donner quelques arrosements aux jeunes plants, parce que lorsque la terre se dessèche, l'arbre se colle contre l'aiguille, et les branches, qui sont plus avec beaucoup plus de peine, résistent souvent. On plante les Pruniers dans l'automne que se les pruniers passent de la greffe, qu'ils croissent à quinze ou au plus et plus, au sein leur force et celle des racines. Le taille de Prunier en espèce se fait suivant les principes indiqués dans les ouvrages de culture pour le taille des arbres en général, et fait seulement allonger un peu plus. Si on veut des arbres de poire sur de la plus grande dimension, il est essentiel de les tailler les trois premières années. On doit avoir soin de couper sur mesure les reptiles que les Pruniers donnent en abondance, on conserve par cette suppression toute la sève aux arbres. Le Prunier est sujet à plusieurs maladies telles que le gonner, le blanc et le brûlé.

Quand pendant certains trois ans, par les, soit et supérieurs, on peut manger en différentes variétés de poires sur

d'autres Prunus toutes sont basses et mesquites. Les unes servent à faire des pivoines et les autres des coroliers, de sorte qu'elles peuvent passer sur les tables pendant presque toute l'année.

On donne le nom d'*Alonca* au bois ou aux écorces des fruits du Prunus sauvage, qui l'on croit avoir leur parfaite maturité, on tire de ces fruits et de leur écorce leur suc par qu'il consiste d'extraire. On en coupe des verjus qui sont suspendus dans un vase au feu d'eau chaude et où elle sert à faire de la glace. Cette espèce d'*Alonca* vient aussi de l'Allemagne, ou de la Palestine. Il est plus abondant que l'*Alonca* vera, auquel on se substitue à cause de la rareté et on donne le *Alonca vera* est, comme on voit, le suc épais qui provient de *Mimus silvestris*, qu'on nous apporte d'Égypte.

Les premières unités en médecine se font avec la graine de Boule-Jours, dont on distille plusieurs vertus. Il est considéré avec précaution et tout autres usages, un peu amer. Le traitement de cette eau est très utile et est aussi grande quantité d'acide volatile blanc. On emploie ces fruits comme sucrés pour purger les enfants, soit on les leur fait manger après en avoir fait cuire dans l'eau, soit on se servant de la distillation comme d'habitude pour de la même, de sorte qu'il donne plusieurs propriétés dans cette distillation surtout en grande partie le sucre dissout. La pulpe de prunelle mise dans le persennet de l'Alonca est un des ingrédients utiles. Les habitants d'ici servent fréquemment pour multiplier les semences.

On obtient abondamment de l'alcool de prunelle toutes les variétés de fruits. Dans quelques contrées de l'Allemagne, presque toute l'année on commence par le peuple pendant de la fin de l'été ou pendant. On a aussi obtenu avec avantage des prunelles, avec cristallité abondante avec ceux de la Chine.

Figures du tronc et des branches des deux premières avec quelques racines qui se détachent et devent une sorte de gaines. Cette substance s'est employée que par les rhapodées pour donner de l'appétit au fœtus. On la trouve dans le commerce en gros morceaux réguliers, triangulaires, colorés et sauteurs sans par des impuretés.

Le bois de France est rare et d'un rouge noir. Il est très dur et prend bien le poli. Sa couleur naturellement se ternit avec le temps. On parvient à le faire ou le faire et le faire avec une coupe de couleur. La couleur de ce bois s'écroule par le soleil dans l'eau de chaux, et se conserve par l'application d'un vernis de cire. Les écorces, les racines, se font de bons ouvrages fort recherchés, et dans quelques provinces on lui donne le nom de *bois de France, sainte herbe*.

DESCRIPTION DES VARIÉTÉS DE MYRTHES.

Le *Myrthe blanche*, prise de Catinas, pl. 111, f. 1, est un bois blanc, ayant quelques lignes de hauteur sur deux lignes de diamètre, défilé par une gaine plus profonde, se peut en faire, se faire aussi, d'un goût amer, quelques fois. Cette prise n'a de mérite que se puisse, car elle est à la manière d'un bois.

Le *Myrthe noir*, pl. 111, f. 2, est un bois blanc, ayant deux lignes de diamètre sur une hauteur de trois lignes. Il est très dur et se conserve par une gaine. Sa prise est blanche, dure, se faire est par sa dureté, sans être sale. Cette prise est sans mérite, parce qu'elle est à la manière d'un bois.

Le *Myrthe*, pl. 111, f. 3, est se fait d'un bois grand et moule qui se trouve dans le commerce pour l'usage. Il a deux ou trois lignes de diamètre sur deux lignes de hauteur, et est blanc et est par sa dureté, sans être sale. Cette prise est sans mérite, parce qu'elle est à la manière d'un bois.

deux côtés en ligne et arrivent seuls en extrémité. L'arbre fleurit dès le premier printemps, et produit un très-petit effet par la quantité de fleurs tombées dans le commerce. Il est originaire de l'Amérique septentrionale.

Le *Melicope* ou *Précox* de Trour, pl. 222, f. 4, est le fruit d'un arbre tubéreux. Il est petit et ovale. Ses lamelles ont de onze lignes sur une largeur d'un pouce. La peau est d'un violet noir, le côté noir est le péricarpe. Les autres sont blanchâtres et sont agrippées. Cette graine mûrit quelquefois au commencement de juillet.

Le gros *Bacca* de Trour, pl. 222, f. 5, est un fruit ovale mûrit au commencement de juillet. Ses lamelles ont de dix-huit lignes sur une largeur de dix-sept. Il est un peu aplati vers la queue. Sa chair est ferme, fine et aigre. Il mûrit vers la fin de juillet.

Le *Canas royal*, pl. 222, f. 6, est un gros fruit de hauteur est de dix-huit lignes sur un diamètre de dix-sept. Sa peau est d'un violet foncé. La chair est douce et aigre. Il mûrit au commencement d'août.

Le *Cornéon*, pl. 222 et 223, f. 1, est un fruit petit, rond, mûrit en gros ou long sur un égal diamètre. Sa peau est coriace, opaque de petits boutons. Sa queue est très-longue. Le chair est de une couleur jaunâtre. On ne cultive le *Précox* de Caribbe que pour qu'elle donne les mêmes variétés de pommes et d'arborescences. L'arbre est originaire de l'Amérique septentrionale.

Le *coque* *Saba*, pl. 222, f. 4, le *Melicope* blanche, f. 2, et le *Melicope* rouge, f. 3, sont des fruits nouvellement arrivés par les vaisseaux qui sont dans le jardin de M. Sagard, près de la rivière de Montréal. Ce sont d'autres bonnes pommes, mais elles ne peuvent pas mûrir sans comparaison à nos pommes variées. Il est probable que par une culture soignée et avec le temps elles augmentent et font de nos bons fruits.

Le *Précox* *Blanc*, pl. 222, f. 5, est un fruit gros, aplati et

serment et à la base. Ses diamètres ont de vingt-neuf lignes sur une hauteur de dix-huit. Il est crevé d'un côté et d'un bout rouge avec du fauve partagé par une nervure. La chair est épaisse et sans semblance à celle de ce genre de *Mossaco*. Il entre de *Mossaco* blanc, pl. 264, f. 2. est un fruit assez gros, un peu aplati à son sommet. Ses diamètres ont de dix sept lignes sur une hauteur de quatorze. Sa peau est violette, ferme. La chair est blanche, d'un jaune tendre sur le vert. Il entre vers le 22 juillet, environ quinze jours avant l'autre variété.

Le *Demus violet*, pl. 263, f. 1, est un fruit rond, ayant un pédon de dix-huit et un tiers de hauteur. La peau est violente-rouge-brun. La chair est jaune, ferme, serrée, ayant approché un peu d'orange. C'est une bonne pomme, elle mûrit à la fin d'août.

Le *Demus rouge*, pl. 263, f. 2, est un fruit de moyenne grosseur, de forme ovale, rouge comme du côté du nord, rouge pâle au pôle du côté du sud. Ses diamètres ont d'un pouce environ sur une hauteur de quatorze lignes. La queue est courte et plantée à l'extrémité du fruit. La chair est blanche, fine tendre et très-sucrée. Elle mûrit à la moitié.

Le *Demus violet*, pl. 263, f. 3, est un fruit assez gros, allongé, aplati vers l'épave de la base sur sa diamètre de quatorze lignes, crevé du côté de la queue. La peau est morte, verte, la chair est ferme, délicate, sucrée. Elle est très-bonne et se conserve en perfection. Elle mûrit au commencement d'août.

Le *Demus de Margrave*, pl. 263, f. 4, est un fruit assez gros, ses diamètres ont de seize lignes sur une hauteur de quinze. Il est légèrement aplati, vers le pôle et vers la queue. Sa peau est violette et blanche. La chair est ferme, tendre un peu sur le vert, sucrée et agréable au goût. C'est une bonne pomme qui mûrit vers la fin d'août.

La *Mirabelle*, pl. 104, f. 5, provient d'un arbre qui donne beaucoup de fruits. C'est un fruit rond, assez gros, que de diamètre sur une hauteur d'un pouce. Sa peau est un peu jaunâtre, jaune, et prend une couleur d'ambre clair au parfait mûrissement. Elle est recouverte de rouge lorsqu'on le cueille. La *Dauphine* Crue, elle est peu triangulaire, mais elle est accidentée en son pôle et en sa base, parce qu'elle prend au parfait mûrissement dans sa partie tout aplati vers la base.

La *Impératrice* mûrisse, pl. 103, f. 6, est un fruit ovale, long de six-lignes égales sur toutes lignes de diamètre. Sa peau est mûrisse fleurie. La chair est ferme et un peu sèche. Elle est succulente et consistante. Son odeur est sucrée et d'un goût relevé. Elle mûrit vers la fin août.

La *Yspahan* à petit fruit, pl. 104, f. 1, et la *Yspahan* à gros fruit, f. 2, sont deux prunes dont la peau est d'un jaune noir et très-fine. Leur chair est jaune, serrée et d'un goût relevé. Elles se cultivent entre elles que par la grosseur, et mûrissent vers la fin août.

La *Grande* *Mûre*, pl. 104, f. 3, est un fruit rond, assez toutes lignes de diamètre sur un diamètre de trois lignes. Sa peau est coriace, d'un noir jaune et très-fine. Sa chair est succulente, succulente et serrée, mais elle conserve un petit goût de mirabelle. Cette prune mûrit au commencement de septembre.

La *petite* *Grande* *Mûre*, pl. 104, f. 4, est un fruit rond et un peu aplati du côté de la queue. Son diamètre est de quatorze à quinze lignes sur autant de hauteur. Sa peau est coriace, et est très-fine. Sa chair est blanche, douce, mais ne vaut pas celle de la *Dauphine*. Elle peut néanmoins être employée au mûrissement des autres prunes. Elle mûrit au commencement de septembre.

La *Grande* *Grande* *Mûre*, pl. 104, f. 5, et la *Dauphine*, f. 6, sont de la même espèce. Elles se différencient que par la

graines. Leur pour est vert, marquée de quelques taches
grises et bippie de rouge du côté du vent. Le chlor est d'un
vert jaunâtre, très-fin, tendre et délicate. C'est, sans contredire,
elle, comme l'écrivait Dubaut, la meilleure espèce de toutes
en provenance pour être mangée crues. On en fait aussi de très-
bonnes compotes et de belles confitures. Elles méritent un
prix d'or.

La Bonne Claude violette, pl. 1044, t. 7, est une variété des
deux précédentes. Elle en diffère par sa couleur et par sa forme,
car elle en aient quelques-unes entières.

REPLICATION DES PLANCHES

- Primer Sauvage. 1 copie.
ad. de Corvée. 1 fleur.
ad. de Beaucon. 1 copie. 1 amande.
ad. de Cham. 1 feuille développée. 1 fleur grise.
ad. Blanchère. 1 feuille développée et une confiture.
2. fleur grise.



PRUNIER SAUVAGE



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. This includes steps such as identifying the accounting entity, choosing the accounting method, and recording transactions. Each step is explained with clear examples and practical advice to help readers understand the process thoroughly.

The third part of the document focuses on the classification of assets and liabilities. It discusses how to distinguish between current and long-term assets, as well as current and long-term liabilities. This classification is crucial for determining the company's financial health and liquidity.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy, consistency, and transparency in financial reporting. The author encourages readers to apply these principles in their own accounting practices to ensure the reliability of their financial data.



PRUNIER DE CERISSETTE



...the first of these is the fact that the ...

...the second is the fact that the ...

...the third is the fact that the ...

...the fourth is the fact that the ...

...the fifth is the fact that the ...

...the sixth is the fact that the ...

...the seventh is the fact that the ...

...the eighth is the fact that the ...

...the ninth is the fact that the ...

...the tenth is the fact that the ...

...the eleventh is the fact that the ...

...the twelfth is the fact that the ...

...the thirteenth is the fact that the ...

...the fourteenth is the fact that the ...

...the fifteenth is the fact that the ...

...the sixteenth is the fact that the ...

...the seventeenth is the fact that the ...

...the eighteenth is the fact that the ...

...the nineteenth is the fact that the ...

...the twentieth is the fact that the ...



PRUNIER DE BRIANÇON



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies or errors in the accounting process.

Furthermore, the document outlines the various methods used to record transactions, such as double-entry bookkeeping. This system ensures that every debit has a corresponding credit, which helps in maintaining the balance of the accounting equation. The text also mentions the use of journals and ledgers to organize and summarize the data collected from various sources.

In addition, the document discusses the role of the accounting cycle in the overall process. It explains the ten steps involved in the cycle, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is described in detail, providing a clear understanding of the systematic approach used in accounting.

The document also touches upon the importance of ethical considerations in accounting. It stresses that accountants must adhere to high standards of integrity and objectivity, avoiding any conflicts of interest or biases that could compromise the accuracy of the financial information.

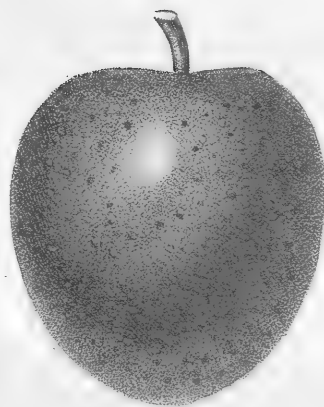
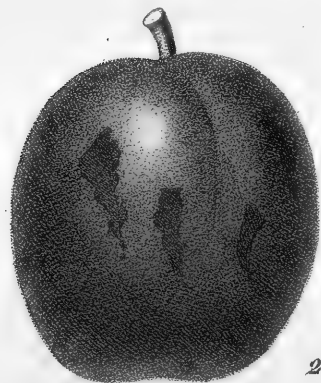
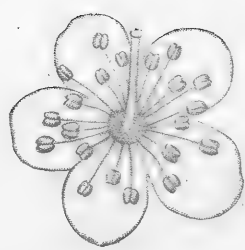
Overall, the document provides a comprehensive overview of the accounting process, from the initial recording of transactions to the final preparation of financial statements. It serves as a valuable resource for students and professionals alike, offering practical insights and guidance on how to effectively manage financial records.



PRUNIER

a. Blanchâtre. b. de Chine.





PRUNES

1. *Jaune hative*. 2. *Damas noir hatif*. 3. *de Myrobolan*.
4. *de la Madelaine*. 5. *Damas de Tours*. 6. *Damas Royal*.

221.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The second part of the document provides a detailed breakdown of the company's assets and liabilities, showing a clear picture of the organization's financial health. The third part of the document discusses the company's revenue and expenses, highlighting the areas where the most significant changes have occurred. The fourth part of the document provides a summary of the company's overall performance, including a comparison of the current year's results with those of the previous year. The fifth part of the document discusses the company's future plans and goals, including a detailed budget for the next year. The sixth part of the document provides a final summary of the company's financial performance, including a comparison of the current year's results with those of the previous year. The seventh part of the document discusses the company's future plans and goals, including a detailed budget for the next year. The eighth part of the document provides a final summary of the company's financial performance, including a comparison of the current year's results with those of the previous year. The ninth part of the document discusses the company's future plans and goals, including a detailed budget for the next year. The tenth part of the document provides a final summary of the company's financial performance, including a comparison of the current year's results with those of the previous year.



PRUNES

1. *de Cerisette*. 2. *Mamelonée blanche*. 3. *id. Rouge*.
4. *Rouge Safran*. 5. *Prune-peche*. 6. *Monsieur Hative*.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every receipt and invoice should be properly filed and indexed for easy retrieval. This is particularly crucial for businesses that deal with a large volume of transactions, as it helps in identifying discrepancies and ensuring compliance with tax regulations.

Next, the document outlines the various methods used for data collection and analysis. It mentions the use of surveys, interviews, and focus groups to gather primary data. Secondary data is also analyzed through a variety of statistical techniques, including regression analysis and correlation studies. The goal is to identify trends and patterns that can inform strategic decision-making.

The third section focuses on the challenges faced in data management. It highlights the issue of data quality, which can be affected by human error or incomplete information. Additionally, the rapid growth of data has led to concerns about storage and security. Implementing robust data governance policies is essential to address these challenges and ensure the integrity of the information.

Finally, the document concludes by discussing the future of data analytics. It predicts that as technology continues to advance, the use of artificial intelligence and machine learning will become more prevalent. These tools will enable organizations to process vast amounts of data more efficiently and uncover insights that were previously unattainable. However, it also stresses the need for ongoing education and training to ensure that the workforce is equipped to handle these new technologies.



PRUNES

1. *Damas violet*. 2. *Damas rouge*. 3. *Diaprée violette*.
4. *Damas de maugerou*. 5. *Mirabelle*. 6. *Imperatrice violette*.

223.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also serves as a legal safeguard in case of an audit. The document further outlines the procedures for handling discrepancies and the role of the accounting department in ensuring compliance with tax regulations.

In the second section, the focus shifts to the management of accounts payable. It provides a detailed breakdown of the process, from identifying bills to negotiating payment terms. The text highlights the benefits of early payment discounts and the risks associated with late payments. It also includes a checklist for verifying the accuracy of bills before they are entered into the accounting system.

The third section addresses the handling of accounts receivable. It discusses strategies for improving cash flow, such as offering incentives for prompt payments and implementing strict credit policies. The document also covers the process of writing off bad debts and the importance of regular communication with customers to resolve any outstanding issues.

Finally, the document concludes with a summary of key points and a call to action for all staff members to adhere to the established procedures. It stresses that consistent and accurate record-keeping is essential for the long-term success and financial stability of the organization.



PRUNES

1. *Verginale a petit fruit.* 2. *Id. a gros fruit.* 3. *Damas blanc.*
 4. *Petite reine claud.* 5. *Grosse reine claud.* 6. *Id. Dauphine.* 7. *Reine claud violette.*



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. This includes steps such as identifying the accounting entity, choosing the accounting method, and recording transactions. Each step is explained with clear examples and practical advice to help readers understand the process thoroughly.

The third part of the document focuses on the classification of assets and liabilities. It discusses how to distinguish between current and long-term assets, and between current and long-term liabilities. This classification is crucial for determining the company's financial health and liquidity.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy, consistency, and transparency in financial reporting. The author encourages readers to apply these principles in their own accounting practices to ensure reliable and meaningful financial data.

CAMOMILLE.

Matricaria inodora L. COPYRHUITE.

Matricaria inodora L. FAMILIA COMPOSITÆ.

On trouve dans les différentes parties de la France environ vingt espèces de *Camomille*, dont quelques-unes sont fort utiles en médecine, mais nous n'en faisons que deux. Leur fleur est blanche à la circumference et jaune au centre, ou entièrement jaune. Elle est en calice creux ou en plusieurs formes d'ovaires adhérens, serrés sur leur base. Les deux fleurons de la circumference sont languetteux, ceux du centre ou trois petites têtes à leur sommet. Les fleurons du centre sont campanulés. Les têtes, chacune par son pédicelle autour du style, sont à pivot pour ce qui se fait de fleurs. Le réceptacle est creux et garni de paillettes. Les graines sont avec un sommet couronné d'un rebordure.

La *Camomille d'Espagne*, *Matricaria inodora* Linn., est une plante annuelle, haute de trois ou quatre pieds. Ses tiges sont creuses et nues. Ses feuilles sont pennatisées, à lobes découpés et dentés. Les fleurs sont solitaires, portées sur des pédoncules droits et nus à leur sommet. Elles sont attachées à la circumference et jaunes au centre. Les p. et les de réceptacle sont pointus et presque épineux.

Parsons, en son et jelle, dans la Provence.

La *Camomille commune*, *Matricaria inodora* Linn., est annuelle. Ses tiges sont hautes sur la terre, creuses comme les premières et brisées. Ses feuilles sont pennatisées, à lobes dentés ou creux, chargés vers leur sommet. La fleur a le disque jaune et les rayons blancs. Le réceptacle est creux, avec de paillettes pointus et un peu couronné. Les graines sont nues.

Parsons, en son et jelle, sur les bords de la Méditerranée.

La Camomille de montagne, *Anthemis montana*, Linn. est une plante vivace. Sa tige est droite, haute de six à huit pouces et terminée par deux ou trois pédoncules cœlifères. Les feuilles sont pédoncées, pennatiséces, à lobes étroits, divisés en sommets. Le disque de la fleur est blanc, les rayons sont blancs. Les écailles de l'épaveuse sont entières d'une membrane cœule. Les graines sont rudes et tronquées au sommet.

Plante, en juin et juillet.

HAUTE, au mont des Maures près de Frejus et les Pyrenées.

La Camomille morte, *Anthemis montana*, Linn. est une plante annuelle, haute de huit à dix pouces. Sa tige est rameuse et velue. Ses feuilles sont pennatiséces, à lobes étroits ou à peine dentés. Les deux ébauches sont blanches, jaunes quelquefois à une base. Le disque est blanc. Le réceptacle porte des polliniferes brucées. Les graines sont lisses, sans an sommet.

Plante, en juin et juillet.

WICHA, les environs de Paris et est très-commune dans plusieurs parties de la France.

La Camomille Citrille, *Anthemis Citrula*, Linn. est une plante annuelle, très-commune dans les lieux secs et sur le bord des champs. On la connaît vulgairement sous le nom de Camomille pauvre, parce qu'elle exhale une odeur forte et désagréable. Sa tige s'élève à un pied et demi environ, elle est très-rigide, ses feuilles sont largement découpées et pennatiséces. Le réceptacle est creux, surmonté de polliniferes jaunes. Les graines sont ovales et tronquées au sommet. Leur surface est marquée de lignes et tuberculées.

Plante, pendant l'été, dans les environs de Paris.

DICOMYRISSE. En allemand, die artemide kamille, allemande. En hollandais, pensteldieven. En danois, den didel. En anglais, the camomile camomile, the daisy flower. En espagnol, morrochillo japon. En russe, coloborcha cramoche hongroise, et doper.

La Camomille d'Espagne, *Anthemis austriaca*, Linn., est

une plante annuelle et deux vertes grâces. Ses feuilles sont portées sur des tiges, à lobes profonds, droits et densés en rose. Le calice de la fleur est jaune, les pétales sont blancs. Plusieurs botanistes le considèrent comme une variété de la Camomille des teinturiers qui a sa fleur entièrement jaune. Le receptacle est entouré de paillettes brunes ou jaunes séchées. Les graines sont noires.

Flore, en juillet et août.

Usage, en France traditionnelle, les racines de Therac.

La Camomille de Valence, d'origine indienne, bien en odeur. Sa tige, haute d'environ dix pouces, est composée, canaliculée et velue. Ses feuilles sont deux ou trois fois pennatifides, oblongues et opposées. Ses fleurs sont jaunes, assez grandes. Les feuilles de Florentine sont serrées. Les paillettes du receptacle sont velues, transparentes à leur sommet, qui est sans d'être pointu.

Flore, en juillet, dans la Province traditionnelle.

La Camomille à fleur ou cramoisi, d'origine espagnole, Cramoisi, est une plante de l'Amérique qui croît et fleurit dans nos parterres comme les autres Camomilles. Les tiges à deux ou trois pieds, de tige un cylindrique, velue, sans que les paillettes. Ses feuilles, fort différentes de celles de nos Camomilles, sont ovales et dentées sur leurs bords. La fleur est jaune et en rose penchée. L'ovaire est composé de plusieurs ovaires d'ovules. Deux ou plus grandes sont à l'extérieur. Les fleurs sont entourées de paillettes serrées, pointues et de la même couleur que les tiges. Le receptacle est ovale. Les graines sont noires de quelques poils.

Flore, en septembre et octobre, uniquement de France.

Usage, toutes les Camomilles entrainent à la végétation et à l'arrangement de nos parterres.

La Camomille-Citronnée ou pointue est employée dans le traitement de différentes maladies, et spécialement contre les accidents de l'Épilepsie. On croit aussi dans ses fleurs en infusion

Ailifera, on a plants ceteris et levissimis. Elle peut avoir
des propriétés remèdeques analogues aux autres à la Cam-
omille romaine.

Ceteris, on plante et multiplie facilement par leurs
graines ceteris dans la place qu'on leur destine. Elles aiment res-
sembler; une terre chaude et légère leur convient le plus
mieux qu'un terrain froid et argilleux.

CATALOGUE DES PLANTES

Camomille double. 1. racine. 2. réceptacle et paillette.
3. fleurs du centre. 4. demi-fleurs de la circonférence.

Camomille romaine. 1. racine grasse. 2. centre de l'in-
volucre. 3. réceptacle et paillette. 4. demi-fleurs. 5. fleurs
ou ceteris.

Camomille de montagne. 1. racine commune. 2. centre de
ceteris grasse. 3. demi-fleurs grises. 4. réceptacle et fleurs.

Camomille naine. 1. racine commune. 2. centre de ceteris
grasse. 3. demi-fleurs grises. 4. réceptacle sous longitudinal-
ment.

Camomille Citrus. 1. racine. 2. réceptacle et paillette.
3. demi-fleurs. 4. fleurs. 5. grains grasse.

Camomille d'Espagne. 1. racine grasse. 2. involucre blanc.
3. réceptacle et paillette. 4. demi-fleurs. 5. fleurs grises.

Camomille de Valence. 1. réceptacle et paillette. 2. racine
sèche. 3. demi-fleurs. 4. fleurs. 5. graines.

Camomille à feu-les-rouges. 1. racine et circonférence.
2. filon entièrement. 3. demi-fleurs. 4. fleurs. 5. récep-
tacle grise et grasse. 6. grains grasse.



CAMOMILLE ÉLEVÉE





CAMOMILLE MARITIME.



[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]



CAMOMILLE DE MONTAGNE



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The text further explains that regular audits are essential to identify any discrepancies or errors in the accounting process. It also mentions that proper record-keeping is crucial for financial planning and decision-making. The document concludes by stating that adherence to these principles will lead to a more transparent and reliable financial system.



CAMOMILLE MIXTE





CAMOMILLE COTULE



[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]



CAMOMILLE D'AUTRICHE



100

100

100



CAMOMILLE DE VALENCE



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books are balanced.

The second part of the document focuses on the analysis of the financial data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin, operating profit margin, and return on investment. These metrics are used to evaluate the company's performance and identify areas for improvement. The document also discusses the importance of comparing the company's performance to industry benchmarks and providing a clear explanation of any variances.

The final part of the document covers the preparation of financial statements. It provides a step-by-step guide to creating the income statement, balance sheet, and cash flow statement. It also discusses the importance of auditing the financial statements to ensure their accuracy and reliability. The document concludes with a summary of the key findings and recommendations for the future.



CAMOMILLE A FEUILLES OVALES



FUCHSIA

Fuchsia (par Orléans) est
connue sous le nom de *ORLÉANS*, *MARQUISE*.

De tous les arbustes, cultivés dans nos jardins, depuis plusieurs années, le *Fuchsia* est le plus commun. Il fleurit en mai, et ses fleurs ont des pétales dirigés par un filillage en par les bords de ses feuilles. Sa tige, haute de trois ou quatre pieds, est rouge, cylindrique, verte et s'élevait d'ordinaire sans le poids de ses fleurs. Ses feuilles sont opposées, ovales, ou deux à deux, persistantes, ou semi-décidues, marquées de deux nervures sur leurs bords, les nervures sont rouges. Les fleurs, comme les autres des feuilles, sont pendantes, parties sur de longs pedicelles rouges et vertes. Les calices ont adhèrent à l'ovaire par un axe qui est blanc, il se prolonge en un tube rouge, ovale ou, selon et partant à ses deux extrémités quatre autres parties. La corolle est à quatre lobes. Deux autres sont de taille de taille et d'épaisseur des divisions. Les fleurs sont en nombre de deux, plus fréquents que les autres. Les fleurs ont une tige longue, sont en par un segment en tête. La tige est une base ovale, à quatre nervures et à quatre lobes papilionaires.

Fuchsia, depuis le commencement de l'année dernière

Fuchsia, de Orléans, cultivé dans plusieurs jardins de France

Deux autres, cet arbuste, introduit en Europe en 1788 a été dédié à Leonard Fuchs, botaniste, né en 1575 et mort en 1566. On le nomme *Fuchsia* en 1788. Il a été cultivé en médecine avec beaucoup d'usage et y a été employé surtout à l'usage. Il a été cultivé en France. Son Histoire en France a été traitée en français en 1795.

Quercus, est arborescens comme le *Parsonsia* des jardins et des parcs. Ses fruits, nombreux et d'un goût séché, se récoltent pendant tout l'été.

Carroux, il est abondant sous le climat de Paris, de sorte que pendant un grand froit, il est à propos de l'élever. Il aime une terre fraîche, légère, et sans exposition chaude. On le multiplie par ses graines ainsi que par marcottes et par boutures sans couche.

REPRODUCTION DES PLANTES.

Plantes tendres : culture en serre, marcottes et greffes à froid et plusieurs autres sur le climat.



FUCHSIA ECARLATE

233.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits to detect any discrepancies or errors early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the company's revenue streams. This includes a comparison of sales from different markets and product lines. The analysis shows that while sales in the domestic market have remained stable, there has been a significant increase in international sales, particularly in the Asia-Pacific region.

The third section focuses on the company's expenses and cost management strategies. It identifies areas where costs have increased, such as raw materials and labor, and discusses the measures being taken to mitigate these increases. The author also mentions the implementation of new software systems to streamline operations and reduce overhead costs.

Finally, the document concludes with a summary of the overall financial performance and a forecast for the upcoming year. The author expresses confidence in the company's ability to continue its growth trajectory, provided that the current strategies are maintained and adjusted as needed.

ANIS

Carum carvi, *Peperella Anisum*, Linn.
Muscivore. PERRAUDIN, DENTRE

L'Anis commun, *Peperella Anisum*, Linn., est une petite annuelle cultivée et naturalisée dans plusieurs parties de la France. Sa tige s'élève à un pied environ, elle sort d'une racine charnue fibreuse. Ses tiges ou sont de formes différentes. Les inflorescences ont trois lobes près du sommet profonds et dentés, celles du milieu sont à plusieurs filets distincts, et celles du sommet autres et profondément sautes. Les fleurs sont blanches souvent marquées d'une coloration en croissant à peu près fermé. Le calice est adhérent à l'ovaire. Les pétales ne sont que de cinq, sans callosités au centre et recouverts au sommet. Les étamines, également, ne sont que de cinq, sans plus longues que les pétales. Le fruit est petit, ovale-obovale, creux de deux côtes longitudinales et couvert d'un duvet court et pileux.

Fruit sec, en silice

Musée. Ploie, le Levant

Essence obtenue. En alcool, de l'anis, commun. En anglais, anise. En espagnol, anis, *anís*. En italien, anice.

Usages. L'Anis est fréquemment employé dans la cuisine. On en met dans le pain et dans les pâtis de brioche. Les confiseurs en font de petites dragées qui choquent les yeux et faussent le jugement, souvent en les substituant les graines de Fenouil, qui, à peu de chose près, ont une même qualité et le même goût. On se sert aussi de l'Anis dans la composition des liqueurs et en plusieurs pilonnements.

En médecine, l'Anis n'est pas moins estimé. On le emploie

avec raison des vertus anesthésiques, antispasmodiques et antispasmodiques. On se sert par la distillation avec huile volatile qui se fixe et se concrète avec facilité. Elle est employée dans un certain nombre des parties suivantes.

1. Dans toutes dans la composition du baume, du cataplasme double. On en trouve quelques fois en combinaison avec du sucre et de la terre dans le traitement quelques supports. On en fait un usage réfléchi dans l'usage, le frottement est souvent recommandé. Il est sujet à s'échauffer dans les longs usages, il peut alors une partie de sa valeur, mais que celui qui a été mal réglé.

Corrosif. Cette plante est cultivée dans plusieurs parties de la France, on la trouve en plus abondance. Elle est une terre douce, légère, chaude et salinatoire. On fait une masse grossière composée de l'eau que produit la distillation, on en fait une masse de sucre et de miel de l'Europe est une très bonne matière.

PREPARATION DE LA PLANCHE

Une matière à être soignée considérablement par une suite de grandeurs naturelles. 1. être gross, 2. moule de l'eau gross et simple travaillément.



ANIS CULTIVÉ



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books are balanced.

The second part of the document focuses on the analysis of the financial data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin, operating profit margin, and return on investment. These metrics are used to evaluate the company's performance and identify areas for improvement. The document also discusses the importance of comparing the company's performance to industry benchmarks and providing a clear explanation of any variances.

The final part of the document covers the preparation of financial statements. It provides a step-by-step guide to creating the income statement, balance sheet, and cash flow statement. It also discusses the importance of auditing the financial statements to ensure their accuracy and reliability. The document concludes by emphasizing the role of financial reporting in decision-making and the overall success of the business.

CICUTAIRE

Antennaria aquatica
Synon. usuel. *Potentilla*, *Enothera*.

La Cicutaire aquatique (*Antennaria aquatica*, Lam., *Cicuta vulgaris*, L.,) est une petite vivace, haute de deux à vingt pouces. Sa racine est grosse, charnue, fibreuse et glabre. Elle est entourée et passée. Sa tige est squarreuse, striée, verte. Ses feuilles inférieures sont grandes et dentées sur tout les côtés. Les feuilles supérieures sont étroites et à lobes plus étroits. Les fleurs sont blanches, l'ovaire est seul ou à une seule filaire, l'ovule est à cinq ou six lobes capités. Le style est adhérent, le corolle est à cinq parties égales ou presque égales, recourbées. Les étamines sont plus longues que les pétales. Le fruit est ovale, marqué de cinq côtes et surmonté de cinq persistentes.

FRANCE, en, au et julle

HAUTE, le bord des rivières et des ruisseaux dans plusieurs parties de la France.

DISTRIBUTION. En allemand, *der waldstich*, *herbstweid*. En hollandais, *water-schering*. En anglais, *the water bed-stick*. En russe, *сыръ* ou *сырпыг*, *сырпыг-трава*.

USAGES. On s'en sert quelquefois en médecine comme de la grande oseille, comme succédané, dans le traitement du scorbut ou après sa guérison et dans plusieurs autres cas, mais on n'est pas d'accord sur l'efficacité de ce remède. Albert assure que plus de six-huit cents traités à l'hôpital Saint-Louis, n'en ont retiré aucun avantage. Il paraît néanmoins que ce remède était appliqué à l'endémie, à des succès positifs. Le suc de cette plante ressemble à celle du sucre, ce qui a pu-

est souvent de graves accidents. Marcy rapporte que des enfants empoisonnés par cette plante éprouvèrent de l'ivresse, des vertiges, des convulsions et la suffocation ou l'asphyxie. Lesse pieds de tous les enfants qui, après en avoir mangé, furent portés morts sur le coup.

Dans le cas d'empoisonnement, il convient d'abord d'arrêter le vomissement par des vomitifs purs ou comme tel, et plus tard prodiguer les acides pour détruire l'état de stupeur des fibres vitales.

Sur une Herbe et plusieurs autres toxicates, cette plante agit comme le poison qui termine la vie de l'écrite.

Culture. Cette plante a son cultivée que dans un jardin de pharmacie et de botanique. On la multiplie par ses graines et par la séparation de ses pieds.

DESCRIPTION DE LA PLANTE.

Le pédoncule terminé par la base de l'ombelle, a deux autres grans. 3. fruit. 4. deux grans. 5. grans décolorés et sans couleur.



CICUTAIRE AQUATIQUE



[The main body of the page is extremely faded and illegible. It appears to contain a large block of text, possibly a letter or a report, but the characters are too light to transcribe accurately.]

VIRGILIA

COMMUNICATED BY LIBRARIANS
MICHIGAN, DALLAS AND MINNESOTA

Le Virgine à bois blanc, *Virgilia Lutea*, Mill., est un arbre élevé d'environ quarante à cinquante pieds. Sa tige est cylindrique et couverte d'une croûte verdâtre et une des caractéristiques les plus remarquables et générales avec le cerise, la présence des feuilles à bois avec rapport à l'école botanique, ovales, marquées de nervures sillonnées en-dessous et au nombre de sept à onze. Le pétiole commun est renflé à sa base et contenant la languette, souvent dans ce genre. Les fleurs sont blanches, disposées en grappes longues et pendantes. Leur corolle est en goutte, à cinq pétales droits. Le corolla est papilionacée avec un standard plus grand que les ailes et la carène. Le fruit est une gousse aplatie, pediculaire, unilatérale qui s'ouvre à l'entour des étranglements dans sa longueur. Elle a souvent trois gousses de longueur et contient plusieurs graines ovales et marquées d'une croûte.

FRUIT, en bois et pulvé.

HAUTE, depuis quelques années, à l'ouest tout le sud des États et ses fruits dans nos jardins, Michigan près à l'ouest dans le pays entre entre les montagnes de Cumberland et le Mississippi, on y porte le nom d'*yellow wood*, bois blanc.

DISTRIBUTION. La gousse a été élevée à l'auteur des Géographes, *Publius-Virgiliae*, et y a été trouvée. Elle est commune, et se voit à l'âge de six ans.

USAGES. Le bois de cet arbre est tendre, il a le grain fin, et se voit en un bois blanc, qu'il commencent progressivement à l'âge de six à dix ans. Les habitants de l'Amérique ont

accusent par les moyens de faire cette œuvre, mais comme le Viag' a été actuellement assez répandu en France, il sera possible de faire des cours et d'en tirer un part. avantageux pour nos tentatives.

Calross. On le multiplie facilement par ses grames et par ses branches. Il aime une terre meuble, profonde et fraîche, mais il se refuse par conséquent les terrains moins favorables. Pendant sa jeunesse, cet arbre produit un très-bon effet par le contraire : lorsque de ses fleurs blanches, dont il est entouré, sont cueillies.

REPERCUSSION DE LA PLANTÉ

Y offre à l'espèce, 1. culture, 2. fruits et 3. grames dont les pailles sont détachées. 3. grames 4. grames de grande maturité et grames



VIRGILIA A BOIS JAUNE





PRUNIER

Prunus domestica L.

Prunus domestica L., *Prunus domestica* L.

Le *Prunier* (noyau), pl. 127, f. 1, est un fruit petit, en forme d'olive, ayant à peu près cinq lignes de diamètre. Sa peau est violente et la chair d'un jaune tirant sur le vert. Elle est sucrée, et dans sa parfaite maturité d'un goût agréable. C'est un fruit excellent comestible. — *Prunus domestica* L.

L'*Amélie* (noyau), pl. 127, f. 2, est une prune verte, semblable aux autres. Sa hauteur est de six à sept lignes et son diamètre de deux à trois lignes. Sa peau est d'un jaune blanchâtre, sa chair d'un vert pâle et d'un goût peu relevé. Elle ne peut servir qu'à faire des compotes.

L'*Amélie* (noyau), pl. 127, f. 3, est une prune de même forme que la précédente. Sa peau est violente, blanche. Sa chair est d'un vert blanchâtre, sa peau ferme. Son goût est sucré et d'un goût agréable. Ces deux prunes sont excellentes pour se faire un café de prune. Elles méritent une place à part.

Le *Double-Fleur*, pl. 127, f. 4, est une prune toujours peu-mature pour sa forme qui pour un quart de fruit. Elle est jaune dans une variété élevée par Delmas, et blanche dans une autre élevée au Jardin du Roi. Elle a presque cinq lignes de hauteur, sur un égal diamètre. Une forte couleur la partage en deux. Sa chair est mollement sucrée, et occupée de fruit est un peu trop sucrée, il est entièrement blanc. Cette prune n'est en usage.

Le *Prunier d'Argon*, pl. 127, f. 5, est un fruit petit, ovale, sa hauteur est de cinq lignes, sur un diamètre de deux à trois lignes. Sa peau est violente d'un côté et rouge de l'autre. Sa

après à sept ou huit lignes de hauteur. La chair est un peu
sèche. Elle est excellente pour faire des compotes. Elle mûrit
en juin.

L'*Abricotier*, pl. 127, f. 6, est un arbrisseau très commun de
grande culture par M. Sagrot. Sa hauteur est de vingt lignes,
sur un diamètre de deux. Sa peau est d'un beau rouge de côté
de soleil et blanche de côté de l'ombre. La chair est jaunâtre
d'un goût peu relevé. Ses oses sont charnues, ce qui la rend
propre pour sa compote. Elle mûrit à la fin d'août.

L'*Abricotier rose*, pl. 128, f. 1, est un arbre moins commun
et moins gros, tenu de dix-huit lignes, sur un diamètre de
deux. La chair est jaunâtre, d'un goût sucré, excepté ce
fruit est dans sa parfaite maturité. C'est un bon fruit qu'on s'en
a et fin d'août.

L'*Abricotier blanc*, pl. 128, f. 2, est un fruit blanc. Il
mûrit un peu plus tôt qu'à beaucoup d'autres avec le grand
dent. Sa hauteur est de dix-sept lignes, sur un diamètre de
deux. La chair est jaune, sans que sa peau. Il mûrit à la fin d'août.

L'*Abricotier rouge*, pl. 128, f. 3, a beaucoup de ressem-
blance avec l'*Abricotier blanc*, dont elle diffère par sa cou-
leur. Sa queue est placée dans un enfoncement sans ressem-
blance. Elle mûrit à peu près dans le même temps.

L'*Abricotier de Jérusalem*, *Prunus Jerusalem*, p. 128,
f. 4, diffère des précédentes par sa grosseur et par son goût, qui
appartient de celui de l'abricot. Sa hauteur est de dix-neuf à
vingt lignes, sur un diamètre de dix-huit. La chair est char-
nue et se jette au milieu au commencement de septembre.

Les genres *Sauvageolles* et le petit *Sauvageolles*, p. 128,
f. 5 et 6, sont des genres nouvelles qui se ressemblent que pour
gros les boutons ronds de couleur rose. Elles ont les ports
et qu'on appelle une prunelle de Corcosse.

La *Prunelle de Corcosse*, p. 128, f. 7, est un fruit de moyenne
grosseur. Elle a un diamètre de quatorze lignes, sur une hau-

leur de terre. Sa peau est quelquefois entièrement d'un brun violet ou seulement d'un côté et jointe de l'autre. Sa chair est jaunâtre tenant sur le vert, d'un goût doux et d'une saveur abondante. On la perdit à la prairie de Montour. Elle croît au commencement de septembre et dure tout le mois.

Le *Prun de Sainte-Catherine*, pl. 289, f. 2, est de grosse moyenne. Son diamètre est de quatre lignes, sur une hauteur de dix-sept lignes. Sa peau est d'un vert violet sur sa partie, et devient lorsque l'arbre est en espèce, d'un... couleur bleu dans sa partie restante. Il ne se peut goûter un meilleur fruit au monde, dit La Quintaine, surtout quand on donne le temps de mûrir, tellement qu'il faut de bonne heure venir de la cueille. Elle croît vers la fin septembre.

Le *Fardérou rouge*, pl. 289, f. 3, est un fruit ardent. Son diamètre est d'environ six-huit lignes, sur une ligne de hauteur ou largeur. Sa couleur est d'un rouge violet. Sa chair est ferme, d'un goût sucré et relevé. C'est une espèce de fruit qui mûrit en septembre.

L'arbre blanc, dit-on, pl. 289, f. 4, est un fruit ardent. Sa hauteur est de vingt-cinq lignes, sur un diamètre de onze. Sa peau est toujours verte, si elle est en jeunesse et mûre. Elle s'est tenue qu'on cueille et en temps. Elle mûrit en septembre.

Le *Roche*, pl. 289, f. 5, qui quelques auteurs nomment *Quand*, est une prune longue, ronde vers son milieu, haute de vingt-cinq lignes, sur un diamètre de deux. Sa peau est verte. Sa chair est douce et agréable au palais. Elle mûrit à la fin d'octobre.

Le *Roche-Croissant* ou *Diapite rouge*, pl. 289, f. 6, est, dans certains lieux, et plus grande prune que l'on connait, car elle a vingt-cinq lignes de hauteur, sur un diamètre de vingt-cinq. Sa couleur est violette, tirant sur le rouge. Sa queue a un poids de longueur. La chair est plus et

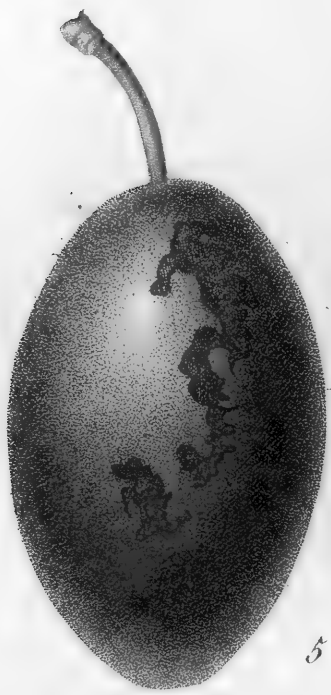
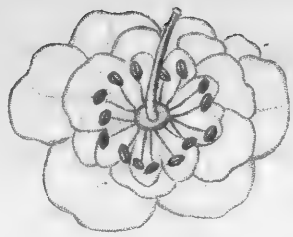
d'un assez bon goût. Elle mûrit au commencement de septembre.

Le *haricots*, pl. 246, f. 2, est une prairie de moyenne grosseur. Son diamètre est de quinze lignes, sur une hauteur de seize. Le pous est d'un jaune doré dans le intérieur, avec des taches rouges du côté de la queue. La chair est ferme et d'un assez bon goût. Elle mûrit à la fin d'août.

Le *Prune à longues queues*, pl. 246, f. 2, est encore un nouveau fruit obtenu de quelques années par M. Sogret. Sa hauteur est d'un pouce sur un pied de diamètre. Le pous est d'un jaune rose, marqué à son sommet d'une large tache rouge. La chair en est douce et succulente. Elle mûrit à la fin d'août.

Le *Prune Tardive de Chillon et de la Saint-Martin*, pl. 246, f. 2 et 3, sont deux variétés de prunes dont le pous est vert-bleu et la chair d'un jaune tendre sur le vert. Elles s'ont d'autre mérite que de mûrir plus-tard après toutes les autres, la fleur blanche est néanmoins un assez bon fruit.

Le *Dama-d'acier*, orange et blanche, pl. 246, f. 5 et 6. Ces deux variétés se font remarquer par leur grosseur. Dans leur maturité, elles ont un goût fade et on ne les mange pas crues, mais elles servent à faire d'excellentes compotes. Elles mûrissent vers le commencement de septembre.



PRUNES

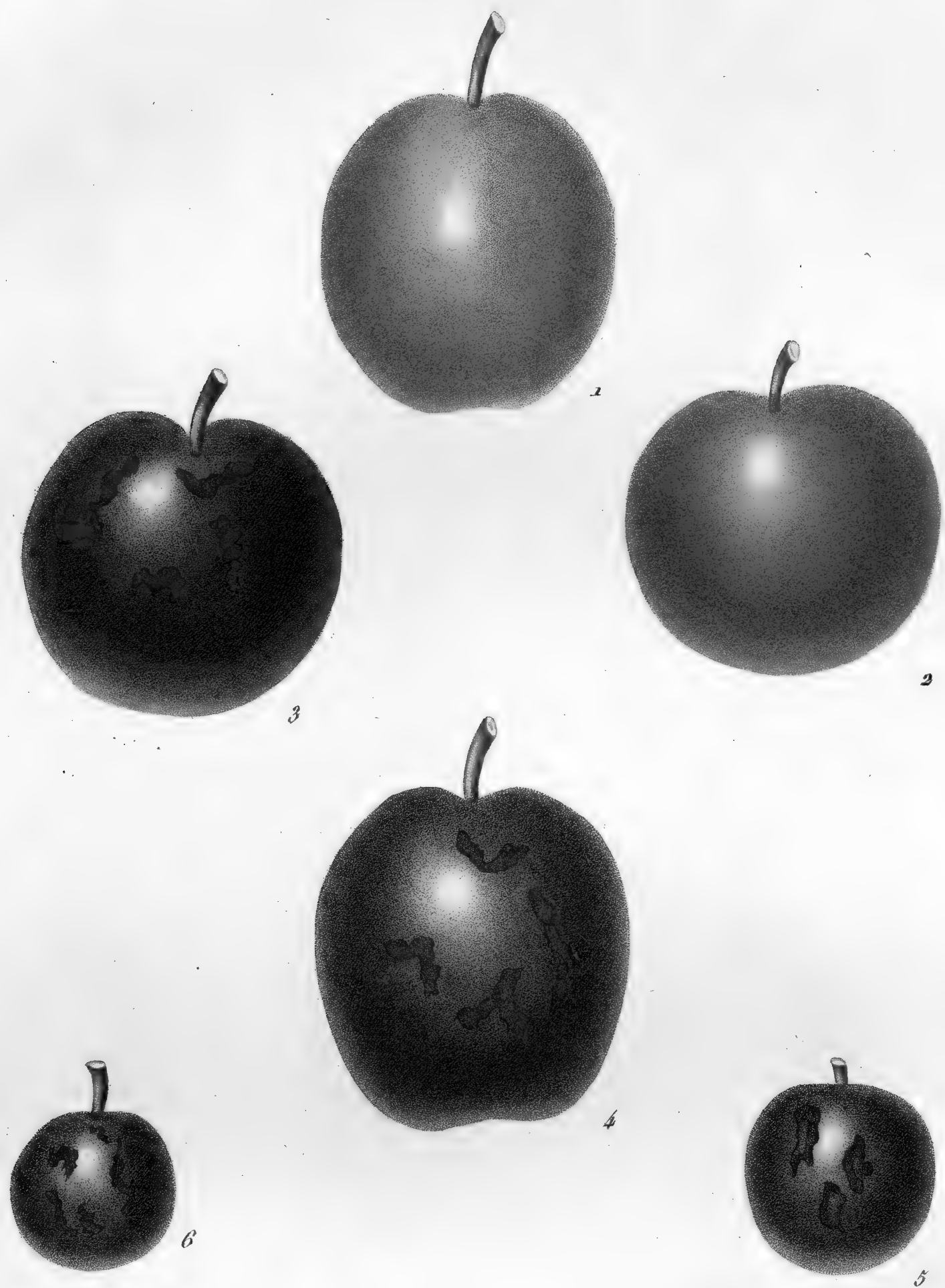
1. *Sans Noyau*. 2. *Imperiale Blanche*. 3. *Id. Rouge*. 4. *Double fleur*.
5. *prune d'Agen*. 6. *Abricotine*.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The second part of the document provides a detailed breakdown of the company's revenue and expenses for the period. It includes a table showing the following data:

Category	Amount
Revenue	\$1,200,000
Cost of Goods Sold	\$750,000
Gross Profit	\$450,000
Operating Expenses	\$300,000
Net Income	\$150,000

The final part of the document concludes with a summary of the company's financial performance and a recommendation for future actions. It suggests that the company should continue to focus on cost reduction and revenue growth to improve its overall profitability.



PRUNES

1. *Abricotée rose*. 2. *Id. Blanche*. 3. *Id. Rouge*. 4. *Id. de Jerusalem*.
5. *Grosse S^t Julien*. 6. *Petite S^t Julien*.



the 1990s, the number of people who have been employed in the public sector has increased in all countries. The increase has been particularly large in the United States, where the public sector has grown from 10.5% of the total workforce in 1970 to 17.5% in 1995 (see Figure 1).

There are a number of reasons for the increase in public sector employment. One reason is that the public sector has become a more attractive place to work. This is due to a number of factors, including the fact that public sector jobs are often more secure and offer better benefits than private sector jobs. Another reason is that the public sector has become a more important part of the economy, particularly in the areas of health care and education.

The increase in public sector employment has had a number of effects on the economy. One effect is that it has helped to reduce unemployment, particularly in the short term. Another effect is that it has helped to increase government revenue, which has allowed governments to spend more on social services. However, the increase in public sector employment has also led to a number of problems, including higher government spending and increased debt.

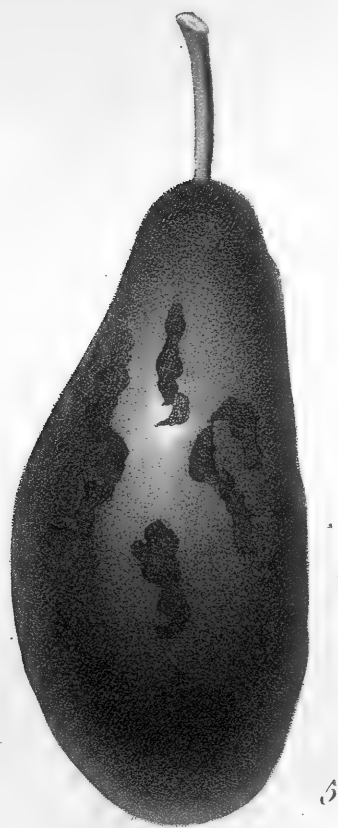
There are a number of ways in which the public sector can be reformed. One way is to reduce government spending, particularly in the areas of health care and education. Another way is to increase government revenue, for example by raising taxes. A third way is to improve the efficiency of the public sector, for example by introducing competition and privatization.

The public sector is an important part of the economy and has become increasingly important in the 1990s. While there are a number of reasons for the increase in public sector employment, there are also a number of problems associated with it. Reforms are needed to address these problems and to ensure that the public sector remains an important and efficient part of the economy.

The public sector has become a more important part of the economy in the 1990s. This is due to a number of factors, including the fact that public sector jobs are often more secure and offer better benefits than private sector jobs. Another reason is that the public sector has become a more important part of the economy, particularly in the areas of health care and education.

The increase in public sector employment has had a number of effects on the economy. One effect is that it has helped to reduce unemployment, particularly in the short term. Another effect is that it has helped to increase government revenue, which has allowed governments to spend more on social services. However, the increase in public sector employment has also led to a number of problems, including higher government spending and increased debt.

There are a number of ways in which the public sector can be reformed. One way is to reduce government spending, particularly in the areas of health care and education. Another way is to increase government revenue, for example by raising taxes. A third way is to improve the efficiency of the public sector, for example by introducing competition and privatization.

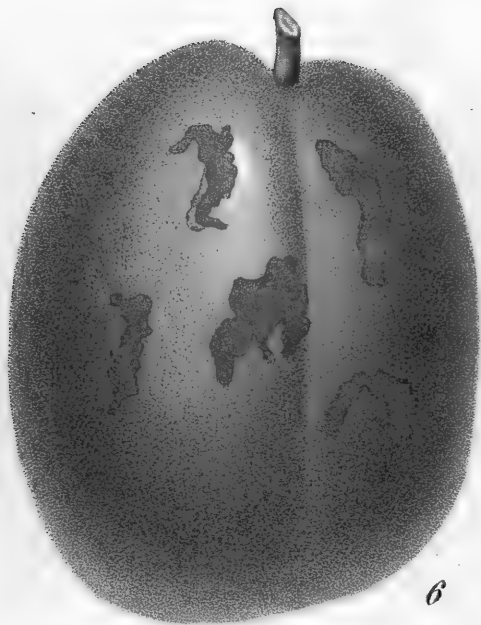
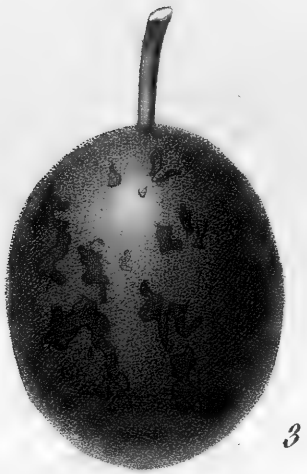
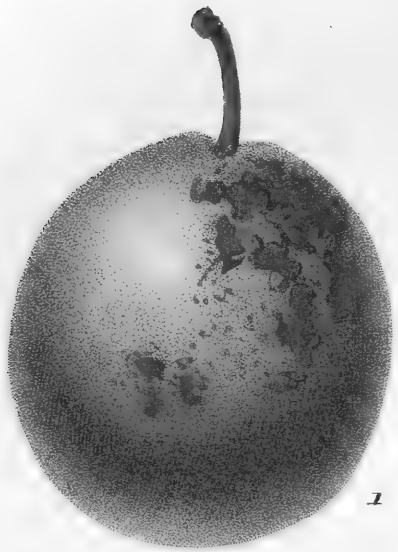


PRUNES

1. Suisse. 2. S^{te}. Catherine. 3. Perdrigon rouge. 4. Ile verte.
5. Koetche. 6. Rochecourbon.



[The following text is extremely faint and illegible due to low contrast and blurring. It appears to be a list of references or a detailed report.]



PRUNES

1. *Jacinthe*. 2. *a Longue queue*. 3. *Tardive de Chalon*.
4. *de la S.^t Martin*. 5. *Dame aubert rouge*. 6. *Id. Blanche*.

240.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the company's revenue streams. This includes a comparison of sales from different markets and product lines. The analysis shows that while sales in the domestic market have remained stable, there has been a significant increase in international sales, particularly in emerging markets.

The third section focuses on the company's operating expenses. It details the costs associated with production, distribution, and administrative functions. The author notes that while production costs have increased due to rising raw material prices, the company has managed to offset these increases through operational efficiencies and cost-cutting measures.

The final part of the document provides a summary of the overall financial performance. It concludes that the company has achieved a strong financial position, with a healthy profit margin and a solid cash flow. The author expresses confidence in the company's ability to continue its growth trajectory in the coming year.

CENTAURÉE.

— *Trichomanes*, les *Centaureas*.
— *Spina* nom. Strabonien. *Poculium* Plineien.

Les *Centaureas* forment un genre trichomanées. Les espèces qu'on rencontre, aussi communes en France qu'en Europe, offrent des parties presque toutes simples, quelquefois et d'un aspect pinnatifide. On les trouve dans les bois, sur les bords des ruisseaux et dans les terrains les plus arides. Elles sont propres à l'ornement des jardins et des parcs, depuis des long-temps plusieurs d'entre elles occupant utilement cet objet. On les emploie quelquefois très-freqüemment en médecine, sous le nom de bleuet, de barbeau, de charbon blanc, de grande centaurée, etc., mais actuellement qu'on veut des remèdes utiles, souvent faibles, les *Centaureas*, comme beaucoup d'autres plantes dont les vertus ne sont connues que par un long usage, sont presque abandonnées dans le traitement des maladies.

Quelques espèces de *Centaureas* ont les grandes propriétés de ces autres elles sont amères, et dans quelques-unes on trouve une espèce de Ferme, qui tombe à la suite de la graine. La racine diamant des véritables *Centaureas* est d'avec un ombilic faubé à la base de la graine.

La *Centaurea* commune. *Centaurea Cyanus*, Lam., connue sous son nom de grande *Centaurea*, de *Centaurea officinalis*, est une plante vivace, haute de quatre à cinq pieds. Sa tige est droite, ramifiée. Ses feuilles sont grandes, d'un beau vert, divisées en trois ou quatre lobes élargis et dentés. Les fleurs forment un corymbe serré par trois ou quatre globules et de couleur pourpre. Leur involucre est long,

globes et forme d'ovaire subglobes, très-également veinés à leur sommet. La graine grise et olivée, avec une dent ou sautoir.

FLEURS, en juillet et août.

HABIT, les Alpes.

DÉCOMPOSITION. CANTONNE vient de cantone Chère, qu'on croit, dit le sabbé, pour se guérir dans le cas qu'il s'agit de la faire en pied avec une fièvre d'Héracle. En allemand, *das große hochalpinische*. En anglais, *the great cantony*. En russe, *aloeu supertinski*. En italien, *arvensis major*.

Le *CANTONNE* fleurit. CANTONNE JAUNE, Linn., est venue et très-commune dans ces contrées. C'est une plante haute de six à huit pieds, à feuilles ovales-lancéolées, entières ou sinuées de quelques dents épaisses sur leurs bords, lisses ou pubescentes, et quelques fois raides au toucher. Les fleurs sont purpurines, avec un mélange de couleur rosâtre. Les feuilles qui le composent sont velues en dessous sur leurs bords. Les nervures du centre de la fleur sont fertiles et à peu près pointes aux deux de la circonférence, qui sont fertiles ou stériles. La graine, comme celle de toutes les espèces de ce genre, a un ombilic latéral.

FLEURS, en juin et juillet.

HABIT, Les prés et de environs de Paris et de presque tout le France.

DÉCOMPOSITION. JAUNE, de jaune, des canche, partie que, versant Vallant, plusieurs espèces de cette substance des Cantons, sans composition. En allemand, *das hochalpinische*. En anglais, *the cantony major*. En russe, *aloeu supertinski*. En français vulgaire, *l'andrate sauvage*, le *bleu de cantonne*.

Le *CANTONNE* jaune, *CANTONNE* rouge. Linn., ressemble beaucoup à la précédente, et plusieurs botanistes se considèrent comme une de ses variétés. L'ombilic des fleurs est globes

leur de couleur rosée, forme d'ovales tronqués par des dents droites, pointues et bien différentes de celles de la *Centaurea Jacobæ*. Le grain a une amande terne.

FLEUR, en juil. et août.

HABIT, les bords et les pentes de la France.

La *Centaurea scabra*, *Centaurea scabra*, Willd., est une plante vivace comme les précédentes, auxquelles elle ressemble beaucoup. Ses feuilles inférieures sont aussi opposées toutes de deux. L'inférieure des bords ou l'ovale d'été, en doit au printemps sont aussi et les supérieures manquent de quelques dents, mais beaucoup plus courte que celle de la *Centaurea scabra*.

FLEUR, en juillet et août.

HABIT, en montagne de l'Italie, au bord de l'Insubrique.

La *Centaurea scabra*, *Centaurea scabra*, L., que l'on trouve dans les Basses-Alpes, au-dessus de Grasse, a une lige droite d'un peu de pouces, terminée par une seule fleur papilionnée. Ses feuilles sont oblongues, unies de quelques dents opposées et serrées d'un demi-pouce et entières. Les feuilles qui forment l'ovale sont terminées par des dents longues et entières. Le grain est rugueux et marqué d'une denture serrée. Cette plante a beaucoup d'analogie avec la *C. platanifolia*, *C. platanifolia*, que l'on est peut-être qu'une variété obtenue par la culture.

FLEUR, en juillet.

HABIT, le Dauphiné, les Alpes de la Transsylvanie.

La *Centaurea de montagne*, *Centaurea montana*, L., est une plante vivace qui croît naturellement dans les pentes des montagnes. Sa lige s'élève à dix ou douze pouces. Ses feuilles sont entières, oblongues, velues. Les fleurs du centre sont papilionnées, avec de la membrane blanche et étalée. L'ovale d'été est gris d'été, au moment de son retour au noir. Cette plante varie beaucoup dans la forme et la couleur de toutes ses parties.

Fumaria, ex parte, jilid et sold.

Harum, in alpe de Dampchal et in Pyrenis.

La *Centauria* et *paschalis*, *Centauria paschalis*, Lam., est une plante herbacée, dont le tige, haute de quinze à vingt pouces, est couverte de feuilles glabres, profondément pennatifides et à pétioles droits. Les fleurs sont petites, de couleur pourpre, leur corolle est formé d'étalées larges et terminées par une pointe ciliée. Les graines sont ovales, et pubescentes jusqu'à la base à la base.

Fumaria, ex parte et sold.

Harum, in Provenca et in Languedoc.

La *Centauria* des collines, *Centauria collina*, Lam., est une de tige, haute de quatorze à quinze pouces, est droite et ruguleuse. Ses feuilles inférieures sont découpées en lobes pennatifides. Les supérieures sont seulement pennatifides. Les fleurs sont petites et blanches. Les étalées de leurs corolles sont bordées de cils rudes. Les graines sont terminées d'une queue.

Fumaria, ex parte et sold.

Harum, in Provenca et in cavais de Montpelier.

La *Centauria* herbicée, *Centauria herbica*, Lam., a une racine vivace. Sa tige, haute de quinze à dix-huit pouces, est couverte et branchue. Ses feuilles sont ciliées et composées de petites languettes, simples et deux-découpées. Ses fleurs sont assez grandes, de couleur pourpre ou rouge. Les étalées de leurs corolles sont bordées de cils rudes. Les graines sont terminées par une queue filiforme.

Fumaria, ex parte.

Harum, in locis arvis et rivis.

La *Centauria* de Schwanau, *Centauria Schwanica*, Lam., est vivace. Sa tige s'élève à trois pieds environ. Elle est grêle et couverte de feuilles dont les inférieures sont pennatifides comme celles de la précédente. Celles de la tige sont droites et

dantes à leur base. Les fleurs sont de couleur pourpre et so-
leuses. Leur croissance est formée d'échelles linéaires, mesurées à
leur sommet d'une épaisseur forte petite et ténue. Les graines sont
marquées de petits sillons et d'un large ombilic à leur base.
Elles sont caractérisées d'une agreste rosacée.

Flore, en partie et autre

Harve, les graines récoltées de la France

Usage. La Constante croissant, épine à usage médicamenteux
officielle et grande Constante, à une racine charnue, sili-
coste, et douce de qualité aromatique et astringente. On l'em-
ploie en infusion comme tonique et astringente. Son usage est
notamment presque abandonné. On l'administre en décoction
à la dose d'une demi-once ou d'une once par jour d'eau.
La Constante seule est aussi employée en décoction contre
les éphémères et les ulcères de la bouche, mais elle est caracté-
ristiquement utilisée en décoction. Cette plante, commune dans nos
prairies, ainsi que la Constante noire, fournit un excellent
fourrage.

Culture. Toutes ces espèces de Constantes sont rustiques
On les cultive généralement de graine, et plus fréquemment
par la séparation de leurs pieds, en racines ou en plants.

REPRODUCTION DES PLANTES

Constante commune : feuille à feuille de l'échelle 3
Branche de la circonférence stérile 4. Branche de centre fertile

Constante haute : feuille de l'échelle grande 4. Branche
de la circonférence stérile 5. Branche de centre fertile 6. graine

Constante noire : feuille siliceuse 4. feuille de l'échelle
grande 5. Branche de la circonférence stérile 6. Branche
de centre fertile 7. graine

Centurus melleus. 1 feuille de la base 2. au 1^{er} métrure de l'ovulaire 3. feuille médiane 4. Branc de la circonférence stérile. 5. Branc de centre fertile.

Centurus melior. 1 feuille de l'ovulaire 2. structure coupe capitalièrement 3. grane.

Centurus de montagne. 1. Branc de la circonférence stérile 2. Branc de centre fertile.

Centurus en parcelle. 1. feuille inférieure 2. feuille de l'ovulaire 3. Branc de la circonférence stérile 4. Branc de centre fertile 5. grane.

Centurus des collines. 1. ovuliferous, angéoliquement 2. feuille inférieure de l'ovulaire 3. feuille médiane 4. Branc de centre fertile 5. grane.

Centurus de la plaine. 1. feuille inférieure 2. feuille de l'ovulaire 3. Branc de la circonférence stérile 4. Branc de centre fertile 5. grane 6. racine à deux parties.

Centurus de la montagne. 1. feuille inférieure 2. feuille de l'ovulaire 3. Branc de la circonférence stérile 4. Branc de centre fertile.



CENTAURÉE COMMUNE



[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific words or phrases can be discerned.]



CENTAURÉE JACÉE







CENTAURÉE NOIRE

243.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits to detect any discrepancies or errors early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the company's revenue streams. This includes a comparison of sales from different markets and product lines. The analysis shows that while sales in the domestic market have remained stable, there has been a significant increase in international sales, particularly in the Asia-Pacific region.

The third section focuses on the company's operating expenses. It details the costs associated with production, distribution, and administrative functions. The author notes that while production costs have increased due to rising raw material prices, the company has managed to offset this by optimizing its supply chain and negotiating better terms with suppliers.

The final part of the document concludes with a summary of the overall financial performance. It states that despite the challenges faced, the company has achieved a strong financial position, with a healthy profit margin and a solid cash flow. The author expresses confidence in the company's ability to continue its growth trajectory in the coming year.



CENTAURÉE NOIRATRE

244.



1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887



CENTAURÉE UNIFLORE



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed overview of the accounting cycle. This process involves ten distinct steps, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate how they are applied in a real-world business context.

The third section focuses on the classification of accounts. It distinguishes between assets, liabilities, and equity, and further breaks these down into current and non-current categories. The text explains how these classifications affect the balance sheet and the calculation of key financial ratios.

Finally, the document concludes with a discussion on the ethical responsibilities of accountants. It stresses that beyond the technical aspects of the profession, accountants must also adhere to a high standard of ethical conduct, ensuring that their work is fair, honest, and in the best interests of the public.



CENTAURÉE DE MONTAGNE

246.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activity. The document also highlights the need for regular reconciliation of accounts to identify any discrepancies early on.

Next, the document addresses the issue of budgeting and financial planning. It suggests that a well-defined budget can help in controlling costs and maximizing profits. By setting realistic targets and monitoring progress against them, businesses can avoid overspending and ensure they are on track to meet their financial goals. The document also mentions the importance of reviewing the budget periodically to make adjustments as needed.

The third section of the document focuses on the role of technology in modern accounting. It discusses how software solutions can streamline various accounting processes, from data entry to reporting. This not only saves time but also reduces the risk of human error. The document also touches upon the importance of data security and backup procedures to protect sensitive financial information.

Finally, the document concludes by emphasizing the value of professional advice. It suggests that consulting with an accountant or financial advisor can provide valuable insights and help businesses make informed decisions. The document also mentions the importance of staying updated with the latest tax laws and regulations to ensure compliance and optimize tax payments.



CENTAURÉE EN PANICULE

247.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The second part of the document provides a detailed breakdown of the company's assets and liabilities, showing a clear picture of the organization's financial health. The third part of the document discusses the company's revenue streams and expenses, highlighting the areas where the most significant changes have occurred. The fourth part of the document provides a summary of the company's overall performance, including a comparison of the current year's results with those of the previous year. The fifth part of the document discusses the company's future plans and goals, including a detailed budget for the next year. The sixth part of the document provides a final summary of the company's financial position, including a statement of the company's net worth and a list of the company's major assets and liabilities. The seventh part of the document discusses the company's compliance with applicable laws and regulations, including a list of the company's major legal obligations. The eighth part of the document provides a final summary of the company's financial position, including a statement of the company's net worth and a list of the company's major assets and liabilities. The ninth part of the document discusses the company's future plans and goals, including a detailed budget for the next year. The tenth part of the document provides a final summary of the company's financial position, including a statement of the company's net worth and a list of the company's major assets and liabilities.



CENTAURÉE DES COLLINES



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. This includes steps such as identifying the accounting entity, choosing the accounting method, and recording transactions. Each step is explained with clear examples and practical advice to help readers understand the process thoroughly.

The third part of the document focuses on the classification of assets and liabilities. It discusses how to distinguish between current and long-term assets, as well as current and long-term liabilities. This section is crucial for understanding the balance sheet and how it reflects the financial position of a company.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy, consistency, and transparency in financial reporting. The author encourages readers to apply these principles in their own accounting practices to ensure the reliability of their financial data.



CENTAURÉE SCABIEUSE



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books are balanced.

The second part of the document focuses on the analysis of the financial data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin, operating profit margin, and return on investment. These metrics are used to evaluate the company's performance and identify areas for improvement. The document also discusses the importance of comparing the company's performance to industry benchmarks and providing a clear explanation of any variances.

The final part of the document covers the preparation of financial statements. It provides a step-by-step guide to creating the income statement, balance sheet, and cash flow statement. It also discusses the importance of auditing the financial statements to ensure their accuracy and reliability. The document concludes with a summary of the key findings and recommendations for the future.



CENTAURÉE DE SALAMANQUE



...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

PICRIDE.

Facilement les Confusions.

FRANCOIS. SYMBIOTE. POLYCHROME BRASS.

Les *Picride* forment un genre peu nombreux de la famille des Composées de *Thymelée* à fleurs jaunes-rouges ou rougeâtres formées de deux lèvres. Elles ont un arôme dont les feuilles ou folioles, grosses et au nombre de deux ou trois, sont dépourvues d'un second rang de folioles beaucoup plus petites. Le réceptacle des fleurs est pédonculé et porte des petites masses de stamens transversales et pédonculés d'une petite plumeuse, seule ou presque seule.

La *Picride operculée*, *Picris haemorrhoidalis*, L., est une plante rampante dont le tige, haute de deux à quatre pouces, a des feuilles radicales, simples, arrondies au sommet, et serrées sur les côtés. Celles de la tige sont étroites, pointues et à peine dentées. Toute la plante est couverte de petits poils et crachats. Les fleurs sont jaunes et situées deux à quatre ensemble au sommet de la tige.

FRANCOIS, en fait et séparément.

Haute les champs et au bord des bois.

Démontre *Picris*, l'un est gros qui signifie avec. Les Grecs se donnaient à une espèce de lichen. On nomme cette petite *Picris*, dit *Picris* à cause de son caractère.

La *Picride panchone*, *Picris panchone*, Willd., est une plante de tige est velue comme de feuilles lancéolées, serrées sur leurs bords, embrassées et vives comme toute la plante. Les fleurs sont jaunes, plus petites que dans l'*Picris* précédente. Les graines sont ovales transparentes, noires vers leur milieu, et situées aux deux extrémités.

Fenouil ou persil jadis.

HABITE, les bords des champs, aux environs de Paris et dans les provinces catholiques.

USAGES. Ces plantes sont très communes, on ne les cultive que dans un coin de la campagne.

CROISSANCE. On les multiplie par leurs graines et par la séparation de leurs pieds. Elles croissent bien dans tous les terrains.

RECOLTIONS DES PLANTES.

Herbe épaveuse : 1 livre séchée, 2 arrobes entier
1 alpe oupe hospital-salutant : 4 livres crues 1 livre
Herbe pacifique : 2 arrobes entier 2 alpes oupe hospital-salutant 1 livre crues.



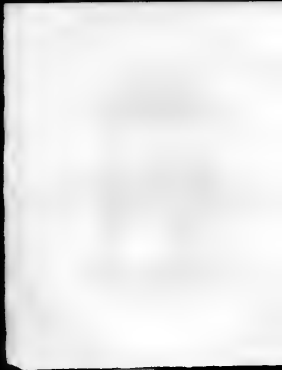
PICRIDE ÉPERVIÈRE





PICRIDE PAUCIFLORE





SILÉNÉ

Naturellement LES CARPÉOPHYTES
Après avoir DÉCAPÉTES, TACTES.

Les parties du genre *Silene*, très-communes en France, ne se en compte plus de trente espèces, ne sont d'aucune utilité dans les arts ni dans le traitement des maladies, mais elles sont très-utiles à l'agriculture des jardins par l'élegance de leurs formes et la variété de leurs couleurs. Plusieurs sont vivaces, quelques-unes annuelles, croissent dans plusieurs lieux. Les fleurs sont parties sur des tiges ou des racines, à l'exception d'un petit nombre qui les ont terminées. Le calice des *Silènes* est tubuleux, souvent creux et à cinq dents, la corolle est à cinq pétales qui se reculent en-dehors après la fécondation, les pétales ont un onglet assez long qui se relève et leur union est tubuleuse ou serrée en dedans. Les diamètres sont au nombre de six. Les racines ont deux, quelquefois de trois styles. Il se change en une espèce à trois lobes, qui s'ouvrent en un tube et contiennent des graines ou grands semences.

Le *Silène* perfolié, *Silene acaulis*, L., a une racine creuse, une tige haute de quinze à dix-huit pouces, cylindrique et pubescente. Ses feuilles radicales sont ovales-obovées, celles de la tige sont étroites et se joint ventres. Les fleurs sont campanulées à l'extérieur et disposées en panicules pendantes.

Plante, en mai et juin.

M. de la Roche et de la Roche et de la Roche.

Éditions : *Silene*, de la Roche, sans racine. Un aigle, des fleurs. Le *Silène* perfolié se trouve en France vulgaire, le corollé en Espagne, des montagnes élevées. En France, *Silene acaulis* L. En Espagne, *Silene*.

Le *Silène* à trois racines, *Silene hypericifolia*, Duf., est une plante annuelle, mais de dix pouces de haut. Ses feuilles radicales sont ovales, entières, pectinées, les supérieures sont

lancéens et velés sur ses bords. Le fruit est une capsule ovale, à peine plus longue que le calice.

FLOREUR, en juin et juillet.

HABIT, l'Alsace méridionale dans nos jardins, où elle a été introduite par M. Desfontaines.

Le *Silene* de Dillen, *Silene dilleniana*, Jacq., est une plante annuelle, cultivée au Jardin du Roi. Ses feuilles opposées sont linéaires, pointues, ses inflorescences légèrement obliques sur leur sommet. Les fleurs, réunies dans le calice aux des tiges, ont leurs pétales blanches.

FLOREUR, en juin et juillet.

HABIT, la France méridionale.

Le *Silene* à trois dents, *Sil. tridentata*, Desf., a des fleurs en épis dans sa base, lancées au sommet et au-dessous de points opposés. Les pétales, de couleur rose et décolorés au sommet, sont moins étroits par là à trois dents à la base de leur bord. Le fruit possède une capsule ovale et de la longueur du calice.

FLOREUR, en juillet.

REMARQUE, cette plante, observée en Alsace par M. Desfontaines, a été trouvée par Lamour aux environs de Toulon.

Le *Silene* des prés, *Silene pratensis* Desf., est une plante haute de cinq ou six pouces, toute verte, ses feuilles sont ovales, entières, ses fleurs, de couleur rose, sont ordinairement deux à deux au sommet des tiges. Le fruit est une capsule à trois bords et à beaucoup de graines.

FLOREUR, en juillet et août.

HABIT, l'Alsace et les bords de la Méditerranée aux environs de Saint-Tropez, département du Var.

Le *Silene* à fleurs arrondies, *Silene cordifolia* Desf. tige élevée à cinq ou six pouces au Jardin du Roi, où elle est cultivée. Les tiges, le calice et le rebord des feuilles arrondies en cœur, sans veine. Les fleurs, solitaires au sommet des tiges, sont de couleur rose.

FLOREUR, en juillet.

Le *Silene* à quatre dents, *Silene quadridentata*, Des., est une petite plante vivace de tige haute de quelques pouces et le feuillage est garni de feuilles linéaires. Ses fleurs sont blanches terminales, leurs pétales ont quatre dents pointues. Le calice est glabre, à cinq dents. L'ovaire est surmonté de trois, quatre ou cinq styles.

FLEURIS, en mai et juin.

HABITE, le Dauphiné, les Alpes, auprès des neiges solitaires.

Le *Silene* sans tige, *Silene acaulis*, L., est une petite plante vivace. Ses feuilles, étalées en rosette, sont crueses, linéaires et pointues. Les fleurs sont solitaires, terminales et rouges. Leurs pétales sont réfléchés au sommet. On en connaît plusieurs variétés, dont une à deux tétales.

FLEURIS, en juin.

HABITE, les Alpes et les Pyrénées parmi les rochers humides.

Le *Silene* de France, *Silene gallica*, L., à une tige vivace, ramifiée et spinuleuse. Ses feuilles supérieures sont étroites, pointues, les inférieures larges et toutes chargées de poils rudes. Les fleurs sont roses ou blanchâtres, et leurs pétales réfléchés au centre de ceux qui se flétrit et celui d'Angélique, à cinq dents, doivent être considérés comme deux variétés de la même espèce.

FLEURIS, en juillet et août.

HABITE, les environs de Paris, dans les montagnes.

Le *Silene* à deux têtes, *Silene galopaventina*, L., à une tige haute de deux à quatre pouces, dressée et velue. Ses feuilles supérieures sont linéaires, pointues, les inférieures sont chargées de spinules. Toute la plante est couverte de poils rudes au toucher. Les fleurs sont doubles; leurs pétales sont ondulés ou légèrement réfléchés, pourpres à rose safranée et blancs en deux têtes.

FLEURIS, en mai et juin.

HABITE dans les Landes, je l'ai trouvée au printemps dans les prés près de Laval entre Caumont et le Bayoude.

Ditococcus, 5. pédonculaires, 5 à cinq blessures, d'où
le fleur deux à quatre en longueur de cinq autres coupes
comparés à des gouttes de sang.

Le **Silice** aciculaire, dit aussi aciculaire, Les., est une petite
plante vivace, glabre et grise. Ses feuilles sont lisses, ovales
et linéaires. Les fleurs sont blanches, et peu nombreuses en
chacun, les pétales sont échoués avec profusion.

FLEURS, en mai et juin. On la trouve au Perroux.

On a vu plusieurs espèces de **Silice** pousser dans les vallées
pour l'ornement des jardins et des parterres, quelques-unes
seulement de la espèce.

CULTURE, elles croissent toutes sur terre légère, abondamment
en chaleur. On les coupe par leurs grandes racines dans le
printemps et elles donnent ensuite, quelques-unes en même temps
d'autres espèces. Le **Silice** à cinq autres s'est introduit au lieu
de beaucoup.

REMARQUES sur les autres.

Silice pondif. 1. partie inférieure de la tige. 2. capsule
coupe transversalement.

Silice à deux autres. 1. pétale détaché. 2. fruit entier re-
couvert par le calice.

Silice de Deane. 1. calice gross. 2. petit.

Silice à trois autres. 1. pétale détaché. 2. fruit coupe trans-
versalement.

Silice des autres. 1. calice et capsule ouverte. 2. fruit coupe
transversalement. 3. gross.

Silice 1. feuilles arrondies. 1. pétale détaché.

Silice à quatre autres. 1. calice gross.

Silice sans tige. 1. calice gross. 2. autres sans un pétale.

Silice de France. 1. calice gross. 2. fruit coupe transverse-
ment. 3. gross.

Silice à cinq autres. 1. calice. 2. fruit coupe transverse-
ment. 3. pétale détaché.

Silice aciculaire. 1. pétale détaché et gross. 2. autres sans
une capsule. 3. calice à sa base.



SILENÉ PENCHÉ



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books balance.

The second part of the document focuses on the analysis of the financial data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin, operating profit margin, and return on investment. These calculations are essential for understanding the company's financial performance and identifying areas for improvement. The document also discusses the importance of comparing the company's performance to industry benchmarks and providing a clear explanation of the reasons for any variances.

The final part of the document covers the preparation of financial statements. It provides a step-by-step guide to creating the income statement, balance sheet, and cash flow statement. It also discusses the importance of auditing the financial statements to ensure their accuracy and reliability. The document concludes with a summary of the key findings and recommendations for the future, emphasizing the need for continued monitoring and reporting of financial performance.



SILENÉ

a. A fleurs roses. b. De Dillen.





SILENÉ

a. A trois Dents. b. Des Sables. c. A feuilles Arrondies.





SILENÉ

*a. A quatre dents. b. Sans tige. c. De france. d. A cinq taches.
e. Saxifrage.*



ÉNOTHÈRE.

Énotrière des *Orchidées*.
Spèce nom. *Orchidées*, *Monarda*.

Les *Énotières* sont toutes originaires des pays étrangers mais elles sont très-vicines relatives et se rapprochent sur la culture des terrains, qui passent depuis nos latitudes jusqu'au nord et les fonds des environs de Paris, mais y sont moins communes que les plantes indigènes. Leur tige ascendante, les racines, les nervures latérales, est ordinairement velue et à freux écartés. Les fleurs sont jaunes ou roses, et forment une sorte d'épi au sommet des tiges. Leur calice est au total, terminé par quatre divisions au centre réfléchies. La corolle est à quatre lobes écartés sur le bord du centre, les étamines, au nombre de huit, ont le filet court et l'épave est adhérent, sortant d'un style terminé par quatre stigmates. Il se change en un fruit à quatre valves, à quatre loges, et contient un grand nombre de grains noirs sur un réceptacle commun.

L'*Énotière* commune, *Orchidées* *lanceolata*, L., est une petite annuelle, haute de trois ou quatre pieds. Sa tige est nue, mais de feuilles opposées, charnues, d'un vert tendre et blanc, plus pâle en dessous. Les fleurs sont jaunes, rassemblées au sommet de la tige et en forme d'épi. Le fruit est une capsule qui s'ouvre par ses angles en quatre parties ou valves.

Flamme, depuis le mois de juillet jusqu'à la fin de septembre.

Mars, elle est commune dans les environs de Paris. On veut généralement qu'elle est originaire de la Virginie, et qu'elle a été transportée en France vers l'an 1604.

Dénomination. *Orchidées*, nom donné par un auteur à une plante qui nous est venue. On l'appelle vulgairement

Onche aux yeux. En allemand, dit nachsteher, grille respicada. En anglais, verpennende. En hongrois, végyes vagy végy.

L'*Onchites* *indica* ou *male*, *Onchites indicata*, Hort. Per., est une plante haute d'un pied ou deux. Sa tige est ergueuse et garnie de feuilles ovales-longues, a trois quarts de dent écartées sur leur bord. celles qui accompagnent les fleurs sont écartées et plus petites. Les fleurs sont jaunes et disposées en deus petits cymes. Il leur succède des capsules velues.

Fleurir, dans le mois de septembre.

L'*Onchites* *tartica*, *Onchites tartica*, Hort. Per., est une plante haute d'un pied ou deux. Sa tige est ergueuse. glabre, garnie de feuilles étroites, linéaires, ciliées de quatre dents écartées. Les fleurs sont jaunes, situées au sommet de la tige. Le fruit est ovale-ovale, muni de six et sept

Fleurir, en septembre, octobre et novembre.

L'*Onchites* *iberica*, *Onchites iberica*, Jacq., est une plante basse, à tige erecte, haute de deux pieds, garnie de feuilles ovales, pointues et très-ciliées sur leurs bords. Les fleurs sont jaunes, situées aux aisselles des feuilles. Il leur succède des capsules velues.

Fleurir, dans le mois de septembre.

Habit. l'Amérique méridionale.

L'*Onchites* *tolemaica*, *Onchites tolemaica*, Lam. est une plante herbacée, à feuilles succulentes, glabres, sur une tige rampante. Les étamines sont de la longueur des pétales.

Habit. l'Amérique méridionale.

L'*Onchites* *caudata*, *Onchites caudata*. Ses tiges sont velues ainsi que les capsules. Les feuilles sont oblongues, ciliées sur leurs bords et pointues. Les fleurs ont un tube très-long, ses parties sont jaunes.

Fleurir, en septembre et octobre.

L'*Onchites* *ovata*, *Onchites ovata*, Cav., est haute

ovale. Ses boudages forés ont rosée italica sur la terre.
Les fleurs de feuilles ovales, allongées, dentées et pointues. Les
sépales de ces fleurs ont une longueur de 10 à 12 millimètres
par leur largeur. Les calices ont un tube, d'un rouge orangé
et à cinq autres segments rouges que le tube. Les pétales ont
un cœur, rose, ou quelquefois blanc. Les étamines sont plus
courtes que les pétales. Le fruit est une capsule triangulaire et
ovale un peu.

Flore, en septembre et octobre.

Maroc, l'Atlas des montagnes.

L. Eranthis purpurea, *Oenanthe purpurea*, Curt., a des
feuilles ovales, étroites, linéaires. Les fleurs sont purpres.
Elles ont un calice à tube étroit. Les étamines sont au
nombre de huit, dont quatre grises et quatre jaunes. La cap-
sule est ovale, velue et ovale allongée.

Flore, vers la fin de septembre.

Maroc, l'Atlas des montagnes.

L. Eranthis rugosa, *Oenanthe spodiota*, Nutt., a une
tige sans queue, sans de feuilles linéaires étroites au
niveau, plus à la base, moins quelquefois de dents et plus
ovales. Les fleurs sont roses. Elles ont un tube étroit, dont
quatre étamines et deux de calice et quatre à la base des
pétales. Le fruit est une capsule longue, velue et à quatre
lignes.

Flore, en octobre.

Maroc, l'Atlas des montagnes.

L. Eranthis rosea, *Oenanthe rosea*, Nutt., a une tige li-
gée, des fleurs roses, sans allongées, dentées sur leur
bord et au-dessus des deux extrémités. Les fleurs sont roses.
Leur cœur est court. Les étamines sont plus courtes que les
pétales. Le fruit est ovale, velue, triangulaire, marqué de huit
lignes au-dessus. Les graines sont petites et nombreuses.

Flore, en août et septembre.

Blanc, *Fraxinus excelsior*.

Usage. Les fibres des *Fraxinées* peuvent servir à l'ouvrage des jardiens, surtout dans l'arrondissement, lorsque les faves deviennent rares. Elles ont beaucoup d'usage.

Caractères. Elles sont blanches peu de jours, et lorsqu'on les a étendues, elles se couvrent d'une couleur blanche par et qu'on ne voit pas. Une terre blanche et dans leur couleur parfaitement, celles qui se sont étendues au Printemps se trouvent dans les prés et les pâturages, surtout sur les bords.

ÉPILÉPHES DES FLANCIERS

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune. 3 tiges, grasse et coupe transversalement.

Epilèphe à feuilles de rose : tige, rameaux et paille à épilèphe commune. 3 tiges, grasse et coupe transversalement. 4 grasse. 5. Une ou deux tiges de la tige.

Epilèphe tordue : tige, rameaux et paille à épilèphe commune.

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune. 3 tiges, grasse et coupe transversalement. 4 grasse.

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune.

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune. 3 tiges, grasse et coupe transversalement.

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune.

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune. 3 tiges, grasse et coupe transversalement. 4 grasse.

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune. 3 tiges, grasse et coupe transversalement. 4 grasse.

Epilèphe commune : tige, rameaux et paille à épilèphe commune. 3 tiges, grasse et coupe transversalement. 4 grasse.



ENOTHÈRE COMMUNE



[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]



ENOTHÈRE A FEUILLES DE SAULE





ENOTHÈRE TARDIVE





ENOTHÈRE ODORANTE





ENOTHÈRE TUBERCULEUSE

261.



[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]



ENOTHERE NOCTIFLORE





ENOTHÈRE ACALE

263.



100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118



ENOTHÈRE

a. Pourpre. b. Rose. c. Élegante.



CERISIER.

Anthracnose, des BRACÉS.

Les autres sont INCOGNITES, MÉSOCOTYLES.

Les fleurs du Cerisier commencent le printemps et continuent à l'automne des jardins de cette saison, le Cerisier de la Toscane et peut remplir le même objet pendant tout l'été dans les grands parcs et les jardins paysagistes, car il est en fleur en ce lieu depuis le mois de mai, jusqu'en septembre.

On cultive souvent à quatre-vingt Cerisiers, mais il est difficile de s'en procurer ceux qui peuvent être considérés comme espèces ou seulement comme variétés. On les distingue généralement par les noms de *garguère*, *Cerisier japonais*, de *ligon-macaire*, *Cerisier d'Espagne*, et de *grosiers*, *Cerisier d'Espagne*, mais on n'est pas d'accord sur ces noms, comme on ne voit pas de leurs variétés dans les différentes provinces de la France, ni même dans les jardins de Paris et de ses environs. Six-à-sept ou six-à-huit fleurs différentes, *Lata-Jon*, après en rapporter sur H-Gardons, apportés de Orléans, dans l'Anjou-Maine, une variété précieuse sans doute de cet arbre. On la nomme *corail*, dit *Or* sur de *Serra*, d'où les Français ont fait venir, et les Anglais *cherry*, et dans l'espace de cent vingt ans, elle se propagea au-delà des mers jusqu'à dans la Grande-Bretagne, mais plusieurs Cerisiers, moins précieux peut-être, se trouvaient déjà en France. Depuis cette époque, quelques autres sont arrivés nous du Nord, et comme ces différentes races et sont introduites par la culture et probablement créées par la fécondation, il est impossible de reconnaître ces espèces originales. Néanmoins, comme l'écrivain Dubouat, les rayons de cerises en sucre et ceux des cerises rouges contiennent des semences de leur espèce ou des variétés de leur espèce. Voilà tout ce que l'expérience nous apprend pour déterminer les espèces ou variétés qui se conservent par les semences. On a observé,

en outre, que les fleurs des *Cercaria*, guignons et ligariens, se développent sur le bois de l'ancien-bureau assés, que les bouquets de ces fleurs sont assés, tandis que les fleurs de *Cercaria* de Font et de Nord sortent au contraire du bois de l'ancien-prétoire, sans bouquets de fleurs sans ligariens, et quelques-uns accompagnés d'une feuille.

L'and' est ainsi les *Cercaria* et les *Prunus* avec le même bois guignons, sans en les à séparer, parce que les fruits et surtout les rayons offrent des caractères distincts. Le calice des *Cercaria* est en quatre, à cinq sous-casques et assés. La corolle est à cinq pétales, insérés sur le calice par un angle. Les diamants sont en grand nombre. L'écorce est lisse, change d'un peu de style. Le fruit est charnu, serré et en cœur, glabre et sans couvert d'une possible grappe comme celle de *Prunus*. Les rayons sont fins, serrés, marqués alternativement d'un angle ou peu assés.

Les fruits des *Cercaria*, plus ou moins dans les bouquets, sont allongés et assés de quelques millimètres. Elles mûrissent après un fruit dans le plupart des espèces.

Désignations: *Cercaria*, de *Cercaria*, fruit de l'ancien-bureau. En allongé, étroit. Le mot guignons vient de *gign*, sans de la même origine en langue celte. Il est conservé parmi nous et il a été donné exclusivement à ce genre, qui parait provenir de la culture sauvage perfectionnée par la culture. Le mot *ligariens* parait venir de la couleur ligarienne de son fruit, et de l'ancien-bureau de l'ancien-bureau de l'ancien-bureau. En anglais, *Prunus* est un genre en deux genres vient de ce qu'on se donne d'abord à son point de vue, à ce temps d'après, d'être d'un genre, comme le dit *Prunus* de *Prunus*.

Usages. Les rayons, d'un goût peu ou même agréable, servent les rayons, sans doute plus volontiers qu'ils méritent, dans nos pays où nous sommes et qui peu valent.

On s'en sert effacement dans les fibres blanches ou grises, qui sont assez tendres. On se prépare une boue ou les détreint dans l'eau, et les malades se prennent avec plaisir. La queue des cerises est employée par le vulgaire comme un puissant diurétique. Les graines blanches et noires, séchées au four ou au soleil, deviennent très-sucrées. On recouvre les cerises dans l'eau-de-vie ou avec des feuilles de menthe, on les met dans un compote. Elles servent à faire des crêpes qu'on cuit avec des cerises sechées. Les graines se confisent dans du sucre et à l'eau-de-vie. La mangue de Ram se prépare avec une cerise particulière que l'on cultive au Malabar.

Un chimiste espagnol a trouvé dans le jus de la cerise un sel à base de stann. Il en a retiré un acide qu'il a comparé aux acides tartreux, tartreux et ultraïque, et qu'il a cru reconnaître comme un acide particulier. Depuis Gay-Lussac-Mercur, il existe des cerises qui ont la réaction de l'acide propre à la cerise sur le nitrate colorante.

Le bois des Cerisiers n'est pas dur, cependant on en fait usage de ce bois la fabrication des meubles. Il est d'un grain fin, d'une couleur rouge avec des veines plus ou moins fines. Il ressemble de Cerisier aux genres connus sous le nom de genres acutus, qui a été souvent employé pour remplacer le gaïac arabe et autres genres étrangers. Le bois de Cerisier est quelquefois subtilement frauduleusement employé, on confond avec cette substance le Sassa. On doit avec attention d'éviter cette fraude, car l'écorce de Cerisier, détreinte ou recouverte de divers éléments, s'est utilisée au blanchissage. Elle peut servir à teindre en jaune.

Cerises. Les Cerisiers croissent dans presque tous les climats, pourvu cependant qu'ils ne soient ni trop secs ni trop humides; ils se plaisent particulièrement dans ceux qui sont légers et même un peu salins. On les multiplie de semences et de rejetons. On s'en sert pour faire des cerises sechées et aussi sujet à la gomme. On en grille sur et met dans un

de rétinence aussi sur le totalité. Les hautes variétés greffées sur des Corviers nous de croquis donnent de grands arbres, un greffe sur un support ne donne de croquis, et celles sur la grosse-cornue, de plus petite. Le greffe doit se faire au-dessus de l'œil dormant. Ces arbres s'élèvent par la taille, on doit se contenter de laisser le bois mort. On excelle le maintien du fruit et on augmente son volume, on le mettant en espalier et on conservant, après trois années, les petites branches qui poussent vers le devant. On assure qu'en Champagne, près de Saint-Dizier pour avoir des terres précieuses, on met un pied d'un vieux Corvier qu'on veut modifier quelques chardonnais d'une localité, à Paris on met de la char de vaine pour pousser mieux arbor. Lorsque le Corvier est sur le rebord, on coupe sur les grosses branches et il forme promptement une nouvelle tête.

Puis de que le Corvier greffé sur le hautes produit des croquis d'une aptitude aussi agréable, non seulement modérément arbor hautes. Cette observation est possible d'être de hautes, elle aurait grand besoin d'être confirmée par l'expérience.

1787. 27. 24.

Le Corvier de la Toussaint, de la Saint-Marie, tardif, p. 455, est un arbre qu'on ne cultive que pour l'ornement et comme un objet de curiosité, parce qu'il offre pendant plusieurs mois des fleurs et des fruits. C'est un arbre à racines pendantes et nombreuses. Il s'élève sur des hautes à bois et des hautes à fruit. Les croquis sont d'un rouge peu foncé, mais peut être et le char blanc.

La grappe de fer, pl. 456, t. 1, est le fruit d'un arbre de la taille du précédent. Il est plus long que large, ayant des croquis de hautes sur un diamètre de moitié de plus en lieu, d'une couleur foncée. Le pédoncule qui le porte a deux pièces de longueur souvent inégales, il se cultive qu'en septembre

se fait, ou s'élève dans un appendice dans le prolongement du corselet.

Le *guspe commun*, pl. 266, f. 2, est de couleur brune, presque noire, en forme de cône et un peu plus grosse de côté du pédoncule. Son grand diamètre est de neuf lignes sur une hauteur de neuf lignes et demie. Sa chair est rouge, ses oses de couleur brune, sans d'un goût peu relevé. Elle mûrit au commencement de juin.

Le *guspe rose* (Linné, pl. 266, f. 3), est sans couleur à la pédoncule, seulement sous aréoles. Son diamètre est de huit lignes et demie sur une hauteur de neuf lignes et demie. Sa chair est rose et succinée. Ses oses sont blancs, d'un goût relevé. Elle mûrit vers le fin de juin.

Le *guspe blanche*, pl. 266, f. 4, est un fruit rugueux d'un côté et d'un blanc de l'autre. Sa chair est blanche et d'un goût sans agréable. Elle est peu tendre que les autres. Ses pédoncules à deux pièces de longueur. Elle mûrit vers le fin de juin.

Le *guspe de Basse*, pl. 266, f. 5, ressemble beaucoup à la précédente. Elle est un peu plus grosse et aplatie au sommet. Son diamètre est de neuf lignes et sa hauteur de huit. La pédoncule que la partie à deux pièces trois lignes de hauteur. Elle mûrit vers le fin de juin.

Le *guspe entre lardine*, pl. 267, f. 1, est d'une couleur même brune que les autres. Son diamètre est de huit lignes, et sa hauteur de sept. La chair est rouge et d'un goût peu relevé. La pédoncule que la partie à deux pièces de longueur. Elle mûrit en juin.

Le *ligneron à fruits rouges*, pl. 267, f. 2, est d'un rouge foncé et sans d'une couleur sur toute sa longueur. Il a neuf lignes de hauteur sur un diamètre de six lignes. Ses godons sont à vingt lignes de longueur. La chair est blanchâtre et rouge dans quelques parties, elle est succinée, d'un goût doux. C'est l'un des plus beaux légumes que l'on cultive aux environs de Paris. Elle mûrit vers le fin de juillet.

Le *legumens à fruits ronds*, pl. 167, f. 3, est le plus gros de la grandeur du précédent, mais d'un rouge plus de chair et blanche et d'un goût agréable. Le pédoncule qui le porte a vingt-huit lignes de longueur. Il mûrit en juillet.

Le *legumens de Hollande*, pl. 167, f. 4, est un peu gros de sa diamètre. Son diamètre est de onze lignes sur une hauteur d'un pouce. Sa peau est d'un rouge clair et blanche au côté de l'ombre. Sa chair est abondante et fort bonne. Le pédoncule qui le porte a deux pouces de longueur. Il mûrit en juillet.

Le *legumens de France*, pl. 167, f. 5, n. est un peu gros de sa diamètre, dont est la couleur. Son diamètre est de dix lignes sur une hauteur de neuf. Le pédoncule qui le porte a vingt lignes de longueur. Sa chair est ferme et d'un goût agréable. Il mûrit en juillet.

Le *legumens sans-de-peau*, pl. 168, f. 1, est un très-bon fruit d'un rouge pourpre, marqué d'une couleur dans toute sa longueur. Son diamètre est de neuf lignes sur une hauteur de neuf lignes, sans déduction du côté de la queue, qui a trois lignes de longueur. Sa chair est d'un excellent goût. Il mûrit à la fin de juillet.

Le *legumens sans-mâle*, pl. 168, f. 2, est d'un rouge pourpre, et l'un des plus petits et des moins estimés. Il a neuf lignes de hauteur et autant de diamètre. Il est également estimé du côté de la queue, qui a dix-neuf lignes de longueur.

Le *legumens pimenté*, pl. 168, f. 3, est un bon fruit et ne peut être comparé au précédent. Il a dix lignes de diamètre sur une hauteur de neuf. Le pédoncule qui le porte a deux pouces de longueur. Il mûrit en juillet.

Le *coiffe pimenté*, pl. 168, f. 4, est un fruit presque rond, d'un rouge pourpre. Son diamètre est de neuf lignes sur une hauteur de huit lignes et trois. Le pédoncule qui le porte a vingt lignes de longueur. Il mûrit en juillet.

Le *coiffe d'Angleterre*, pl. 168 f. 5, est un bon et bon

fruit. Sa peau est d'un rouge pourpre. Son diamètre est de six lignes sur une hauteur de neuf lignes. Le pédoncule qui le porte a dix-neuf lignes de longueur. Il mûrit en juillet.

La cerise double-flair ou sans double, pl. vég., C. 1, est d'un rouge clair et vel. Elle est peu abondante et fait seule, ce qui se la fait cultiver que pour l'ornement. Souvent le fruit est petit, et pédoncule qui le porte a vingt lignes de longueur.

La cerise verte latine, pl. vég., t. 2, est d'un rouge clair et vel, mais dans sa parfaite maturité elle prend une couleur plus foncée. Sa hauteur est de huit lignes sur un diamètre de neuf lignes, dans sa jeunesse elle est agrestée, mais plus tard est un doux et agréable. Elle mûrit au commencement de juin.

La cerise laite ou Chazy, pl. vég., t. 3, est d'une belle couleur rouge. Sa hauteur est de neuf lignes sur un diamètre de neuf lignes et demi. Son pédoncule est très-long, car il a deux pouces. Son goût est excellent, mais on craint que l'arbre produise peu. Cette cerise croît en petit. Elle a été observée dans les jardins de Chazy vers l'an 1760, par M. Condorcet, gardien du vin.

La cerise pendante de Provence, p. vég., t. 4, est un petit fruit, sur un pédoncule de six lignes de diamètre sur une hauteur de cinq. Le pédoncule qui le porte a dix-huit lignes. La chair est un agrément et de peu de valeur. Il est probable que cette cerise croît dans le nord de son pays natal.

La cerise à rainure, pl. vég., t. 5, est un fruit petit, d'un rouge foncé et presque noir. Son diamètre est de six lignes et demi sur une hauteur de six lignes. Le pédoncule qui le porte a trois quarts de longueur. Cette cerise est commune au nord de l'Allemagne, en particulier en août. Elle est fort estimée pour les rôtis et les vins de cerise.

La cerise double-petit de Provence, p. vég., t. 6, est un fruit petit, légèrement agresté du côté du pédoncule, qui n'a que dix lignes de longueur. Sa peau est d'un rouge clair, son goût est abondant, mais peu sucré. Elle mûrit en juillet.

La cerise *petit globe*, pl. 170, f. 2, sans aucune gelée à sa surface, croque de Montmorency, est une des meilleures que l'on cultive aux environs de Paris. L'une ou est absolument, très-apétible et peu acide, mais l'autre est chargée par beaucoup, et qui l'a fait nommer le *coqueret*. Cette cerise est très-élevée par le bois et par la queue. Elle a six lignes de diamètre sur une hauteur de neuf lignes. Le pédoncule n'a que quatre lignes de longueur. Elle mûrit vers le 20-juillet.

La cerise appelée *verveine*, pl. 170, f. 3, est d'un rouge clair, ouverte du côté de la queue, qui a dix-huit lignes de longueur. Son diamètre est de neuf lignes sur une hauteur de sept et demi; son suc est acide. Cette cerise ne mûrit qu'en septembre.

La cerise à gros fruit blanc, pl. 170, f. 4, et le cerise à petit fruit blanc, p. 170, f. 5, sont deux variétés de la même, mais la première est tellement précieuse pour la grosseur comme pour la beauté de son fruit. Leur hauteur est d'un pouce d'aune, dans leur parfaite maturité elles prennent une teinte de rouge. Elles mûrissent vers le 20-juillet.

La cerise au cœur, pl. 170, f. 1, est d'un rouge clair, très-nettement du côté du pédoncule, qui a seize lignes de longueur. Son diamètre est de six lignes sur une hauteur de huit. Le chaire est rouge et d'un goût très-apétible et un peu acide. Elle mûrit au commencement de juillet.

La cerise de Vermeille, p. 171, f. 2, est un fruit presque rond, de moyenne grosseur, car il n'a que huit lignes de diamètre sur une hauteur de sept. Son pédoncule est long de deux lignes. C'est un fruit acide et sans bon. Il mûrit au mois.

La cerise de Choisy, pl. 171, f. 3, est presque ronde, d'un rouge foncé. Son diamètre est de neuf lignes sur une hauteur égale. Le pédoncule a vingt lignes de longueur. C'est un bon fruit qui mûrit au mois.

La cerise rougeâtre, pl. 171, f. 4, est un fruit d'un rouge foncé dans sa parfaite maturité, et separement d'un rouge clair. Son diamètre est de neuf lignes sur une hauteur de huit. La

mesure à vingt lignes de largeur. C'est un bon fruit qui mûrit au commencement de juillet.

Le gracie de Roches, pl. 271, f. 3, est un fruit d'une vingt lignes, porté par un pédoncule qui a vingt lignes de longueur. Son diamètre est de dix lignes, sur une hauteur de six. Son eau est abondante et agréable. Il mûrit en août.

Le gracie de Corne, pl. 271, f. 1, est une petite corne de mesure qui a vingt lignes de longueur sur une hauteur de six.

Le gracie de la page, pl. 272, f. 2, est un gracie d'une vingt lignes, à la fois d'une vingt lignes de longueur. Son eau est bonne et se produit. Son diamètre est de dix lignes sur une hauteur de six et demi. Il mûrit à la fin de juin.

Le gracie de Chant, d'A. Maigne, pl. 272, f. 3, est un de nos plus beaux fruits, car il a un poids de cinquante sur une hauteur de dix lignes et demi. La pédoncule qui se porte à vingt lignes de longueur sur une hauteur de six est dans certains terrains, de sorte qu'il est peu cultivé. Cette corne mûrit à la fin de juillet.

Le gracie de Maffre, pl. 272, f. 4, est un gracie et bien plus petit que les autres. Il a une hauteur de six lignes sur une largeur de six. Son eau est bonne et se produit à la fois d'une vingt lignes de longueur sur une hauteur de six. Il mûrit vers la fin de juin.

Le gracie de la page, pl. 272, f. 5, est un gracie d'une vingt lignes de longueur. Son eau est abondante et se produit à la fois d'une vingt lignes de longueur sur une hauteur de six. C'est une des meilleures cornes de mesure que nous avons. Elle se produit à la fois d'une vingt lignes de longueur sur une hauteur de six. Elle mûrit au commencement de juillet.

Lorsqu'on est dans les verges sur les autres fruits qui ont été mentionnés dans les autres pages, on les trouve d'une manière abondante, et on les trouve abondamment au terrain.

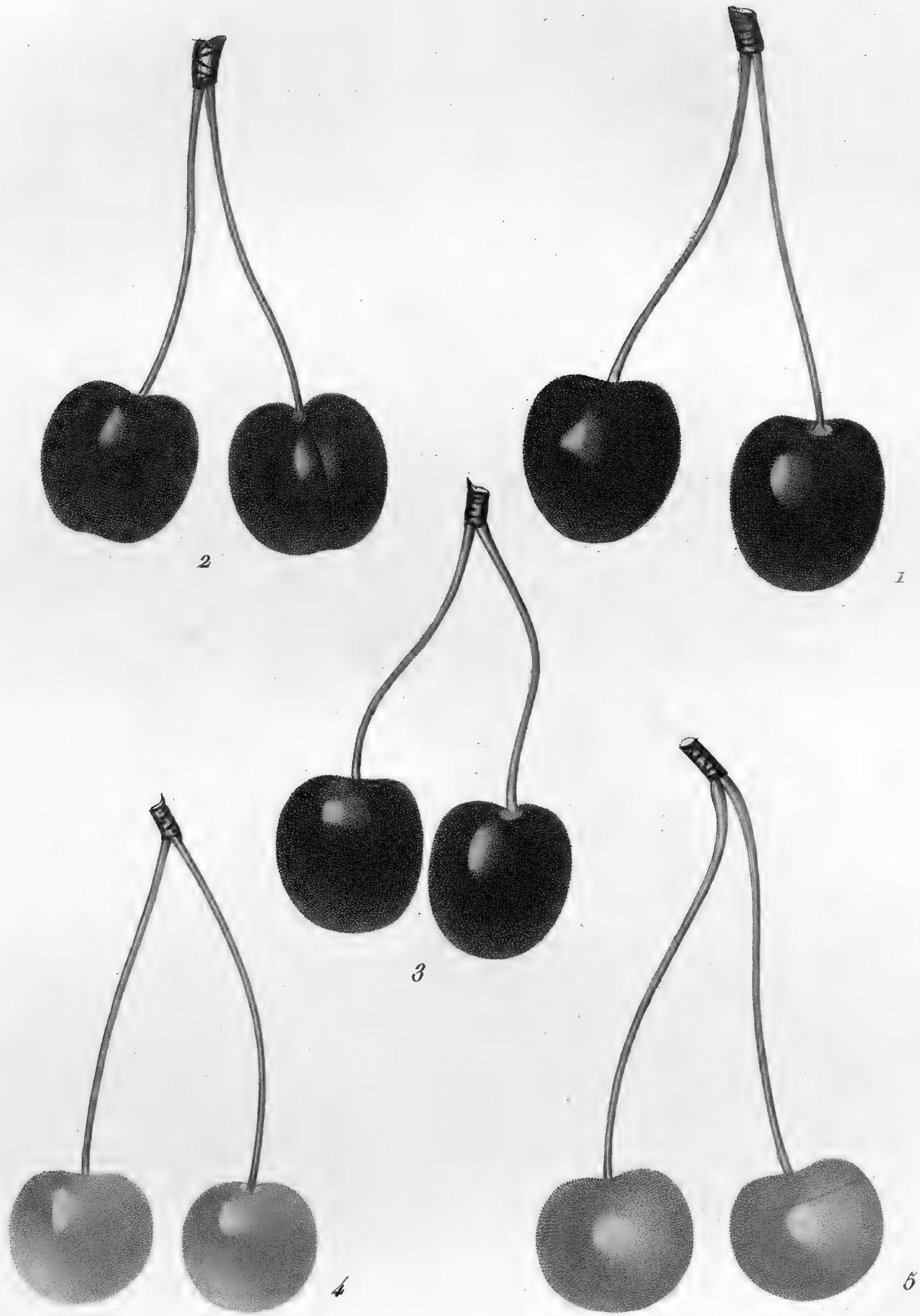
à disposition, en détail et à des heures convenues, qu'il faut attendre les quelques parties de la Bière. Cela ne s'y peut passer mangé de viande de la Côte et en général de la Province, on y aura par quelques pignons ronds au Luxembourg, l'on aura une bonne idée. Les lieux de Chambray excellent dans quelques endroits que les environs, est une partie de valeur très-étendue dans plusieurs jardins, il en est de même des terres et de presque tous les États. Il y a encore six ans, on a tiré de Vienne en Autriche, un certain de pierre comme un ouvrage fait au Jardin du Roi, elle est ex-clusivement de la Bière. Elle est positive très-bonne à Vienne



CERISIER DE LA TOUSSAINT

265.

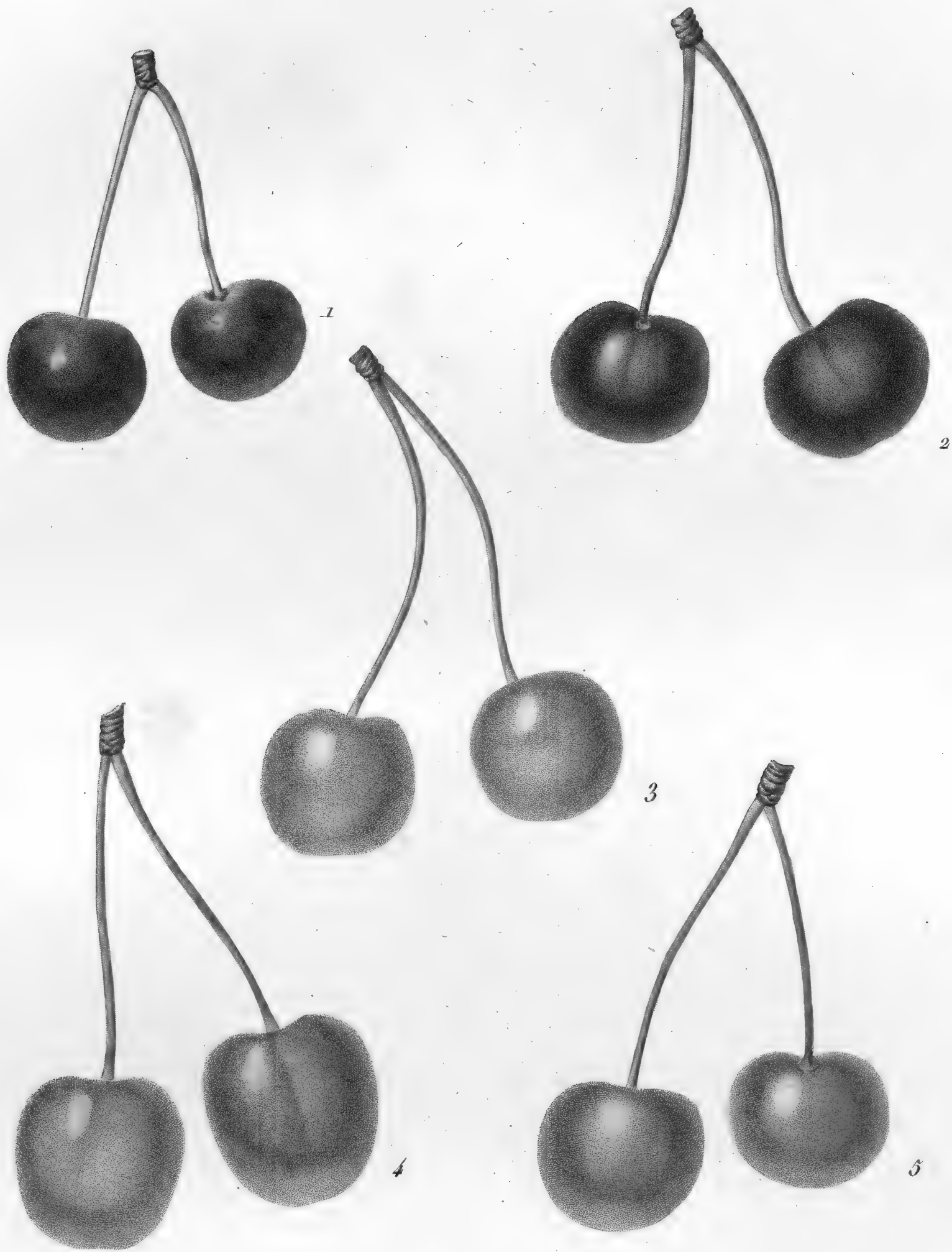




CERISIER

*1. Guigne de fer. 2. Id. Commune. 3. Id. noire luisante.
4. Id. Blanche. 5. Id. de Russie.*





CERISIER

1. *Guigne noire tardive*. 2. *Bigarreau a fruits rouges*.
3. *Id. A fruits roses*. 4. *Id. de Hollande*. 5. *Id. de Russie*.



the 1990s, the number of people who have been employed in the public sector has increased in all countries.

There are a number of reasons for the increase in public sector employment. One of the reasons is the increase in the size of the public sector. The public sector has grown in size in all countries, and this has led to an increase in the number of people employed in the public sector.

Another reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

A third reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

A fourth reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

A fifth reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

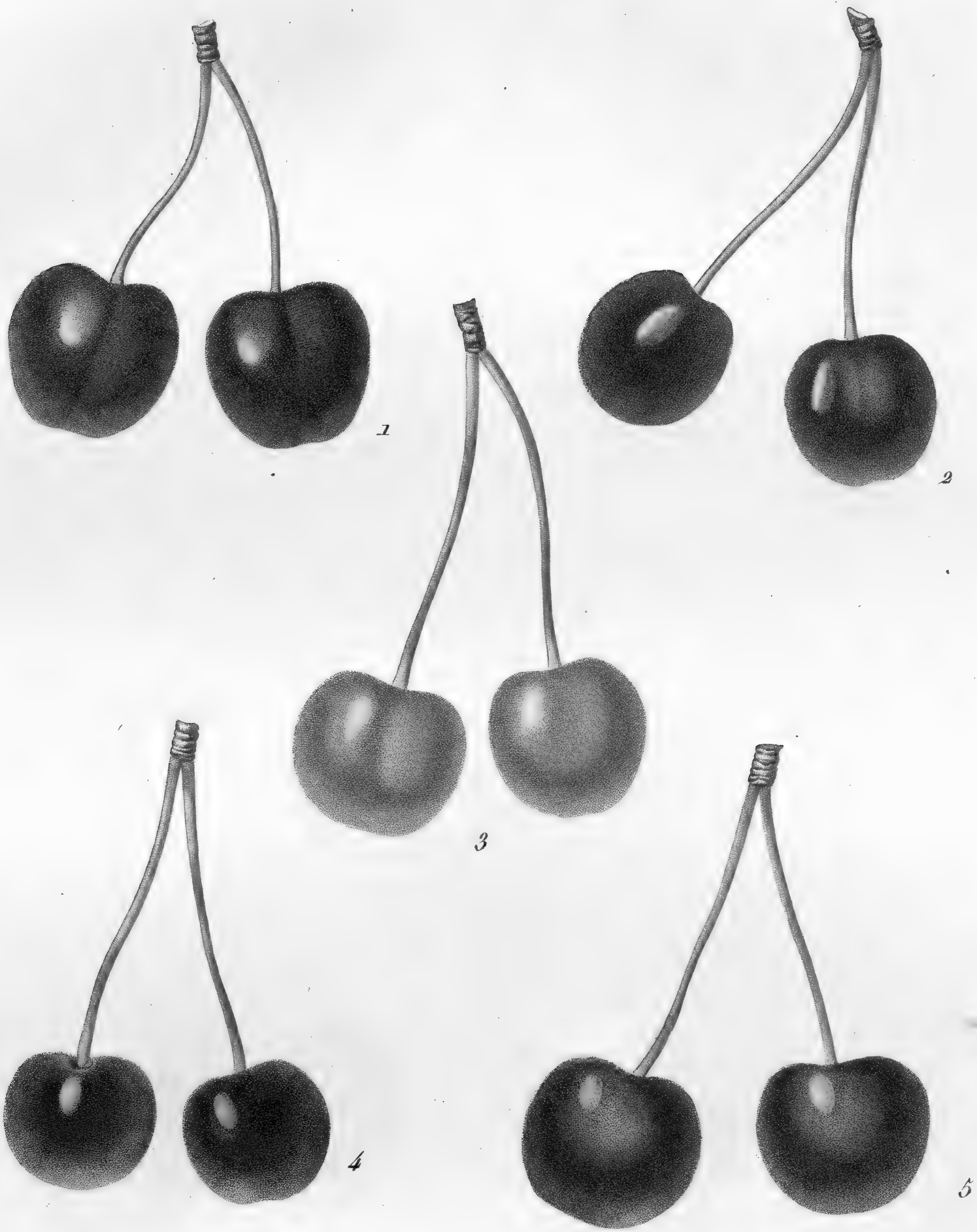
A sixth reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

A seventh reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

An eighth reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

A ninth reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

A tenth reason for the increase in public sector employment is the increase in the number of people who are employed in the public sector. The number of people who are employed in the public sector has increased in all countries, and this has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.



CERISIER

1. *Bigarreau cœur de Poule*. 2. *Id. Noir tardif*.
3. *Id. Princesse*. 4. *Cerise muscade*. 5. *Id. d'Angleterre*.

268.



of the population in the region. The first, second and third quartiles were 1.0, 1.7 and 2.8, respectively. The median value was 1.4.

The median age of the study population was 14 years (range 11–18 years). The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years). The proportion of the population aged 11–18 years in the study population was 37% (range 28–46%), compared to 17% (range 12–24%) in the population in the region.

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years). The proportion of the population aged 11–18 years in the population in the region was 17% (range 12–24%).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

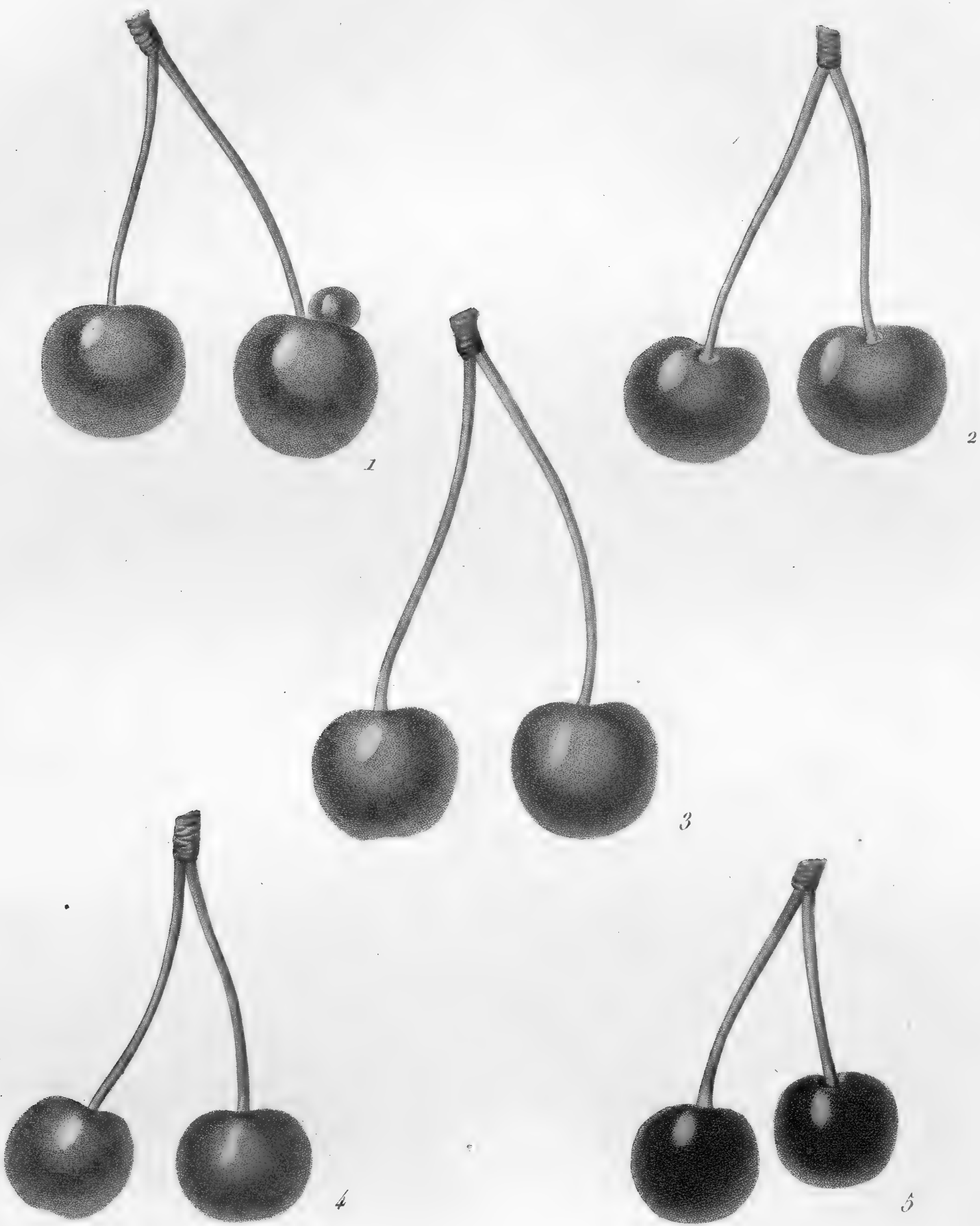
The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).

The median age of the population in the region was 13 years (range 11–18 years).



CERISIER

1. *Cerise double fleur*. 2. *Id. Royal native*. *Id. Belle de Choisi*. 4. *Id. trindoux de Provence*. 5. *Id. A Ratafiat*.

257



the 1990s, the number of people who have been employed in the public sector has increased in all countries.

There are several reasons for the increase in public sector employment. First, the public sector has become an important source of employment for many people, especially in developing countries. Second, the public sector has become an important source of income for many people, especially in developing countries. Third, the public sector has become an important source of social services for many people, especially in developing countries.

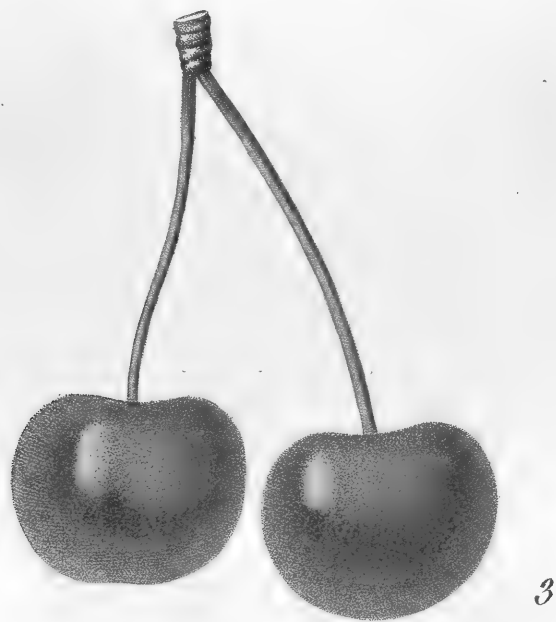
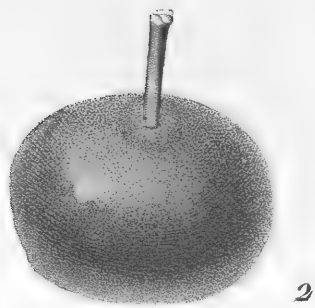
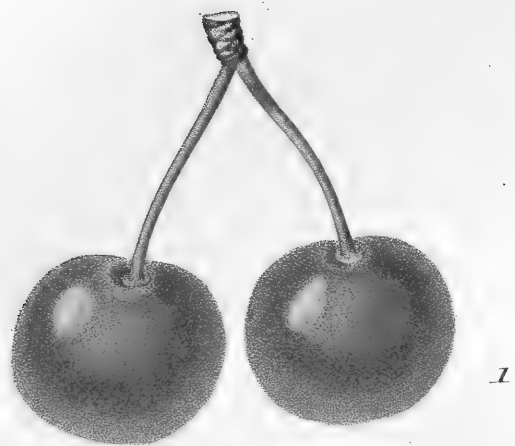
There are several reasons for the increase in public sector employment. First, the public sector has become an important source of employment for many people, especially in developing countries. Second, the public sector has become an important source of income for many people, especially in developing countries. Third, the public sector has become an important source of social services for many people, especially in developing countries.

There are several reasons for the increase in public sector employment. First, the public sector has become an important source of employment for many people, especially in developing countries. Second, the public sector has become an important source of income for many people, especially in developing countries. Third, the public sector has become an important source of social services for many people, especially in developing countries.

There are several reasons for the increase in public sector employment. First, the public sector has become an important source of employment for many people, especially in developing countries. Second, the public sector has become an important source of income for many people, especially in developing countries. Third, the public sector has become an important source of social services for many people, especially in developing countries.

There are several reasons for the increase in public sector employment. First, the public sector has become an important source of employment for many people, especially in developing countries. Second, the public sector has become an important source of income for many people, especially in developing countries. Third, the public sector has become an important source of social services for many people, especially in developing countries.

There are several reasons for the increase in public sector employment. First, the public sector has become an important source of employment for many people, especially in developing countries. Second, the public sector has become an important source of income for many people, especially in developing countries. Third, the public sector has become an important source of social services for many people, especially in developing countries.



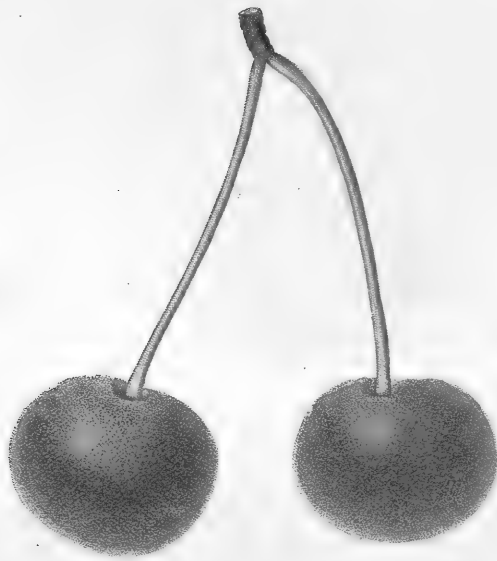
CERISIER

1. *Cerise courte queue de Provence.* 2. *Gros Gobet.* 3. *Royale Tardive.*
4. *Id. A Gros fruits blancs.* 5. *A Petits fruits blancs.*

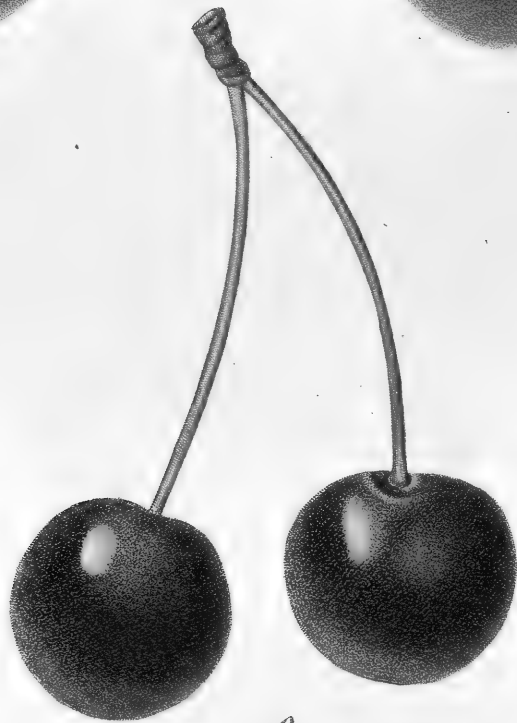




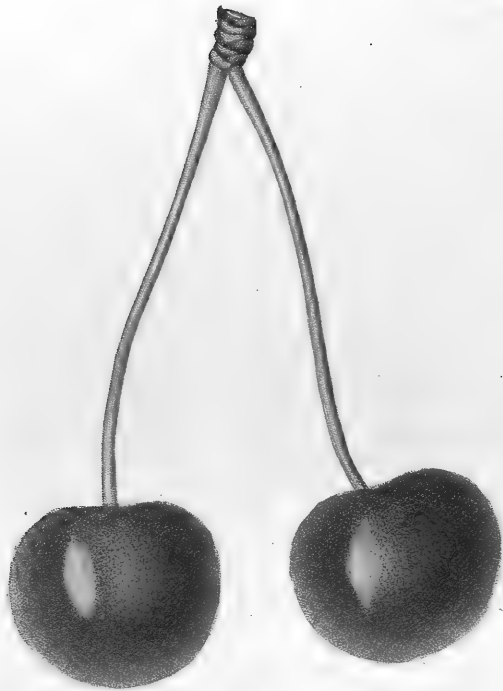
1



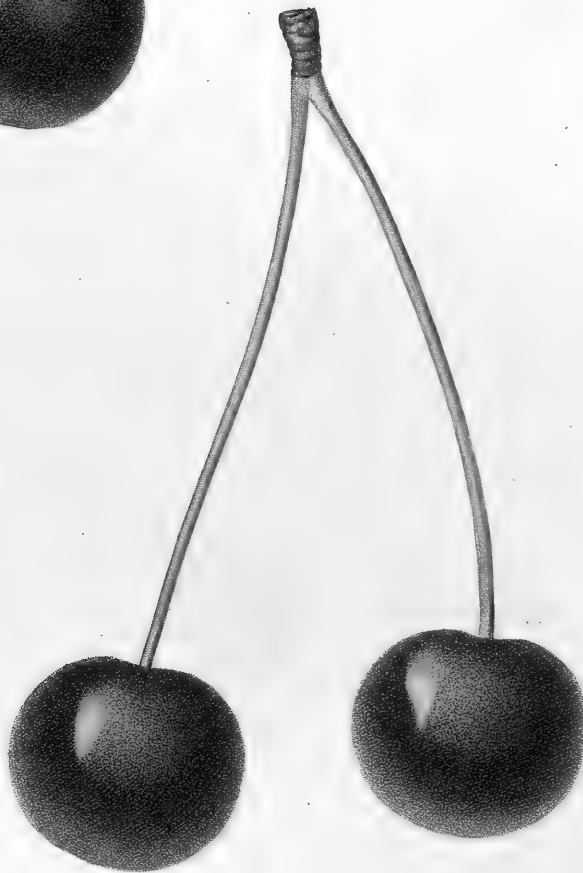
2



3



4



5

CERISIER

1. *Cerise en cœur.* 2. *Id. de Varennes.* 3. *Griotte de Choisy.*
4. *Griotte commune.* 5. *Id. a Ratafiat.*

271.



the 1990s, the number of people who have been employed in the public sector has increased in all countries.

There are a number of reasons for the increase in public sector employment. One reason is that the public sector has become a more important part of the economy. In many countries, the public sector now provides a significant portion of the total output. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

Another reason for the increase in public sector employment is that the public sector has become a more attractive place to work. This is due to a number of factors, including the fact that the public sector is often seen as a more stable and secure place to work. Additionally, the public sector often offers better benefits and working conditions than the private sector.

There are also a number of other reasons for the increase in public sector employment. For example, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

Finally, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector. This is due to a number of factors, including the fact that the public sector is often seen as a more stable and secure place to work.

There are also a number of other reasons for the increase in public sector employment. For example, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

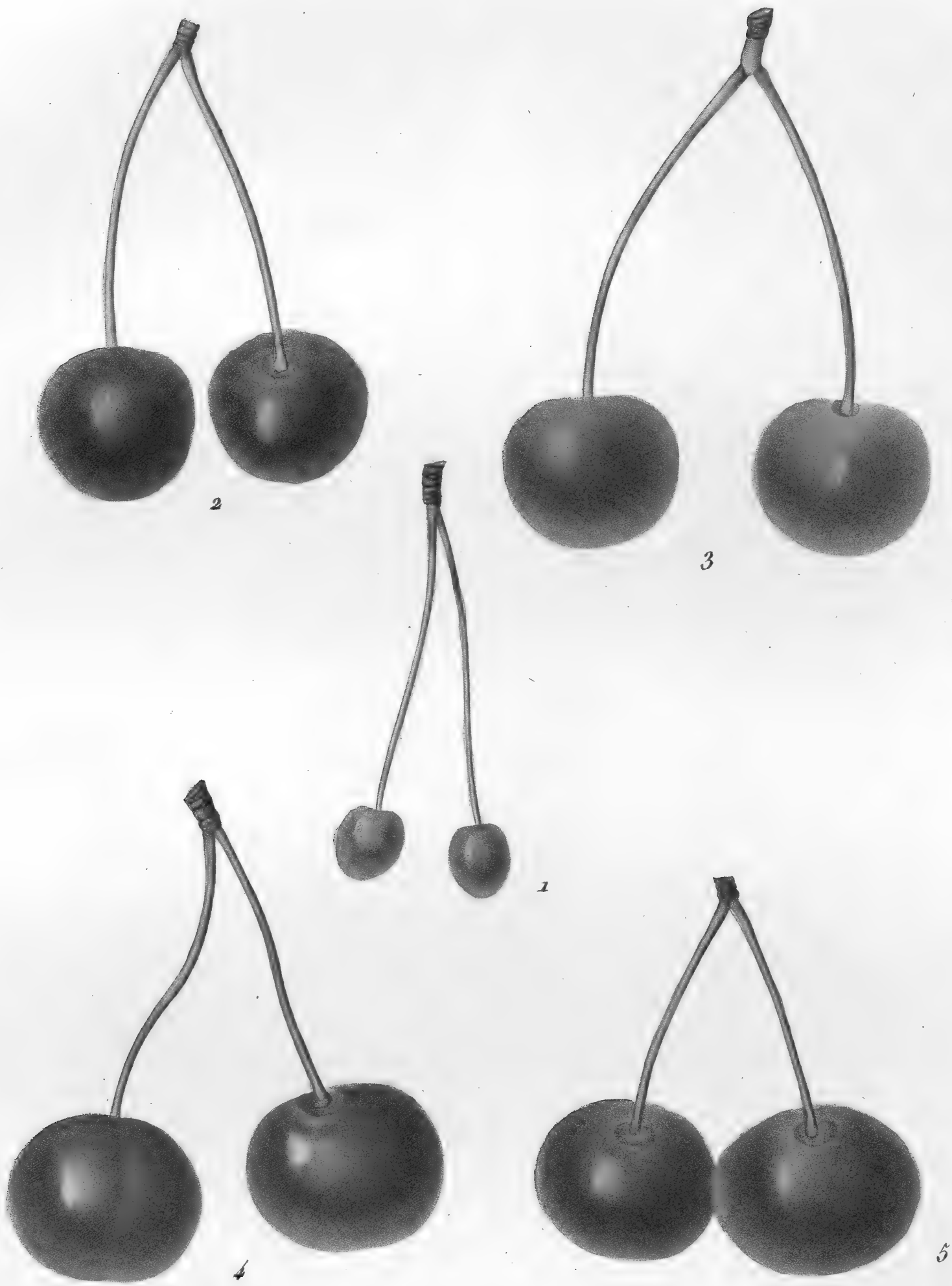
Finally, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector. This is due to a number of factors, including the fact that the public sector is often seen as a more stable and secure place to work.

There are also a number of other reasons for the increase in public sector employment. For example, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

Finally, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector. This is due to a number of factors, including the fact that the public sector is often seen as a more stable and secure place to work.

There are also a number of other reasons for the increase in public sector employment. For example, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.

Finally, the public sector has become a more important part of the economy in many countries. This has led to an increase in the number of people who are employed in the public sector.



CERISIER

1. *Cerise sans noyau*. 2. *Id. Guigne*. 3. *Griotte de Chau*. 4. *Id. de Hollande*. 5. *Griotte de Portugal*.



[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]

ÉRYTHRONE.

Erythronium alba Linn.
Linn. syst. *Hexand. 6.*, *Monand. 2.*

Plante herbacée, Erythronium alba, Linn. *Hex.* *plante herbacée dans la famille des Iucosées, dont elle a tous les caractères extérieurs. Elle fait partie naturellement de la classe à six verticilles. La fleur est pendante, ouverte sur une tige, en cloche et à six divisions profondes, dont trois extérieures et trois intérieures comme les autres en la. Les étamines l'ont en six filets, alternativement d'un style simple divisé en trois stigmates, les stamens sont au nombre de six, avec un seul qui le surpasse. Le fruit est une capsule globuleuse, renfermée en deux, à trois valves, dont les bords se replient vers l'intérieur et forment autant de loges qui s'ouvrent vers le sommet. Les graines sont nombreuses, arrondies sur deux côtés au bord contracté des valves. Les feuilles sont au nombre de deux, profondément incisées à la base de la tige. Elles sont ovales et mucronées en toutes parties. La racine est un tubercule long et bouché.*

Fleur, en mai et avril sur un commencement de mai, et les racines en fruit dans les montagnes au-dessus de Genève, département du Var.

Herbes, en deux espèces des montagnes, près de Montpellier, à Thoiry-Dieu, dans le Dauphiné et dans les montagnes de la Savoie.

Détails, voir Erythronium, l'un est gris qui s'appelle rouge, à cause de la couleur de sa fleur, et deux autres, deux-décimes, de ses racines blanches, allongées et sans verticilles à une dent. En effet, elle s'appelle la colchique.

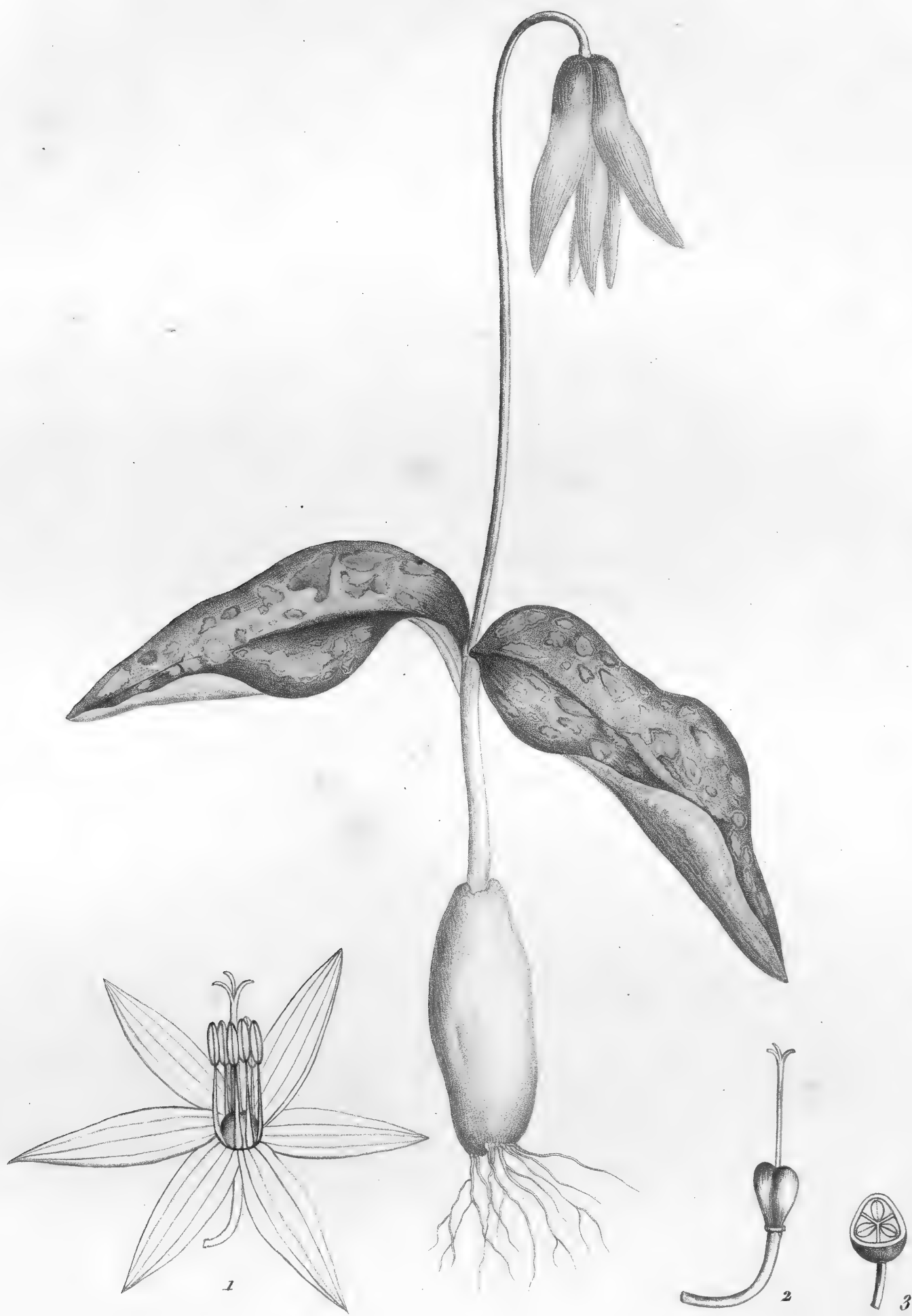
Acrotium. En anglais, elle s'appelle *moles*. En russe, elle s'appelle *le nez*. En grec, *le nez*.

Quercus. On trouve ces glands de la France, celle-ci est une des plus remarquables par la longueur de son feuillage et l'épaisseur de son bois. Sans elle, elle croît par tous les climats, et pourtant elle n'est pas commune dans les jardins.

Citrus. Cette plante est très commune et on trouve dans son fruit, dans son parfum, elle donne un parfum de sa belle saveur. Elle croît en terrain un peu frais et à l'abri. On le multiplie par les graines. La séparation s'en fait en deux, et l'on explique tout de suite la belle structure et on voyant qu'on a fait.

DESCRIPTION DE LA PLANTE

1. Une racine, blanche et dure, à l'usage et à l'usage
2. Une racine blanche et dure, à l'usage et à l'usage



ERYTHRONE DENT DE CHIEN



CHIMONANTHE.

Chimonanthus **des BÉLÉGES.**

Chimonanthus **FRANÇOIS. TITRACÉES.**

Le *Chimonanthus* se nomme, *Chimonanthus fragrans* Ledeb. nommé par Louis Lefrançois *prince*, est un arbuste de ha. à quatre pieds, à racines nombreuses formant un angle ouvert avec le sol, ses ha. ses, qui paraissent après ses fleurs, sont opposées, alternes, entiers, terminés en pointe à l'apex. ramées, d'un vert pâle et blanchâtre tendues. Les fleurs ont plusieurs à l'intérieur, disposés par deux ou trois ramées, au-dessus des pétales, et à l'intérieur. Les étam. ont une ou nombre de cinq, au-dessus sur un réceptacle commun, l'ovaire est surmonté de quatre styles, il se change en un fruit ovale, et renferme deux ou trois graines.

Fl. blanc ou de couleur et par ses racines on tire une huile verte de sa gr.

HAUTE, le Japon cult. et on plante avec dans les jardins de Paris.

PL. MÉDICINALE. En médecine, on japonoise *Chimonanthus* et sa gr. est, les japon. *Chimonanthus japonicus*, *Chimonanthus*, *Chimonanthus*.

USAGES. Les racines de sa gr. sont en usage au Japon. On dit que sa gr. est en usage au Japon. On dit que sa gr. est en usage au Japon. On dit que sa gr. est en usage au Japon.

CULTURE. On se sème de sa gr. et de sa gr. dans un climat de Paris. On sème de sa gr. et de sa gr. dans un climat de Paris. On sème de sa gr. et de sa gr. dans un climat de Paris.

branches de palette stable, qu'on enfonce toujours les deux pointes
sans passer.

REPRODUCTION DE LA PLUMIERE

PREMIERE DE JUILLET, 1881... EN MOIS DE SEPTEMBRE... QUATRE
HEURES 1/2. 1881.



CHIMONANTHE ODORANT

274.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The document further outlines the procedures for handling discrepancies and the role of the accounting department in providing timely reports to management.

In the second section, the focus is on budgeting and financial forecasting. It details how the budget is prepared and how it is used to monitor the company's financial performance against its goals. The document also discusses the various factors that can affect the budget and how they are managed to minimize risk.

The third part of the document covers the internal control system. It describes the various checks and balances in place to prevent fraud and ensure the integrity of the financial data. This includes the segregation of duties, the approval process for transactions, and the regular audits conducted by the internal audit department.

Finally, the document concludes with a summary of the key points and a call to action for all employees to adhere to the financial policies and procedures outlined in the document. It stresses the importance of transparency and accountability in all financial dealings.

MUSCARI

Scilla muscaria, Lili. *Hyacinthaceae*

Scilla (anci. *Hyacinthus*), *Muscari* L.

Les plantes de ce genre forment une belle partie de l'Hyacinthaceae, L., ou jacinthe, dont elles diffèrent par la forme de leur corolle et par leur fruit, qui ne contient qu'un seul ovule dans chaque loge, tandis que celle des jacinthes en contient plusieurs. Elles ont beaucoup développé par leur long âge, qui voit dans les uns et dans les autres d'anciennes variétés, formées par quelques années d'élevage. Leur corolle est blanc-rouge ou violette, rosée dans le milieu, blanche, ou pâle et dans d'autres. Les divisions, ou lobes de la corolle sont très étroits et très longs et à trois angles saillants.

Le *Muscari arvense*, *Muscari arvensense*, *Muscari*, a une très-petite corolle, rosée et rouge. Ses feuilles sont en petit nombre, sans étiolées, toutes verticales et plus longues que les fleurs, qui ont persisté sur une tige et se forment d'après leur suite au sommet ou suspendues, et les feuilles crues, ou saupoudrées sont usées, ou séchées sont usées d'un côté près de la base et tendues. Les stamens sont disposés par trois superposés et sont inflexibles. Au sommet de celui de la corolle et à l'extrémité de la tige on trouve des pétales de la

Florum, en rose et en rose.

Muscari, la première variété, une variété de *Muscari* *arvense*.

Le *Muscari arvense*, *Muscari arvensense*, *Muscari*, est une plante haute d'un pied à un pied et demi. Ses feuilles sont verticales, rosées et de la longueur de la tige, qui porte des fleurs blanches, à six dents saillantes et après un étiolage de quelques

sur la même rang. Le sommet de chaque cimeau est tenu par un petit rebord formé par les racines.

P. agreste en massifs et en file

Muscaris, ses premières subdivisions de la France

Les *Muscari* à grappe, *Muscari racemoseus*, Mill., est une plante caule de sept à huit joints. Ses feuilles sont linéaires, étroites, bluis vertes, plus longues que le style, et terminées d'une carinause en goutte. Les fleurs sont blanches, en espèce mâle et serré. La corolle, en forme de cuvette, terminée par six petits dents qui forment une sorte de rebord. Les étamines, au nombre de six sont insérées au milieu de l'axe de la corolle et sur le même rang.

Flacour à la fin de mars et en avril

Muscari, les fleurs en file, dans le nord de la France

Democareus Muscaris, de couleur rose ou bleue. Il vient à l'ombre et l'ombre agréable que répand la graminée *Agrostis*. La couleur, bleue ou rose. En France, il se trouve au nord. On donne le nom d'*œuf de poisson*, d'*œuf de poisson*, d'*œuf de poisson* ou *Muscari* à grappe.

Quercus. Ces plantes sont cultivées dans les jardins d'agrément, surtout à proximité, à cause de l'ombre agréable qu'ils produisent.

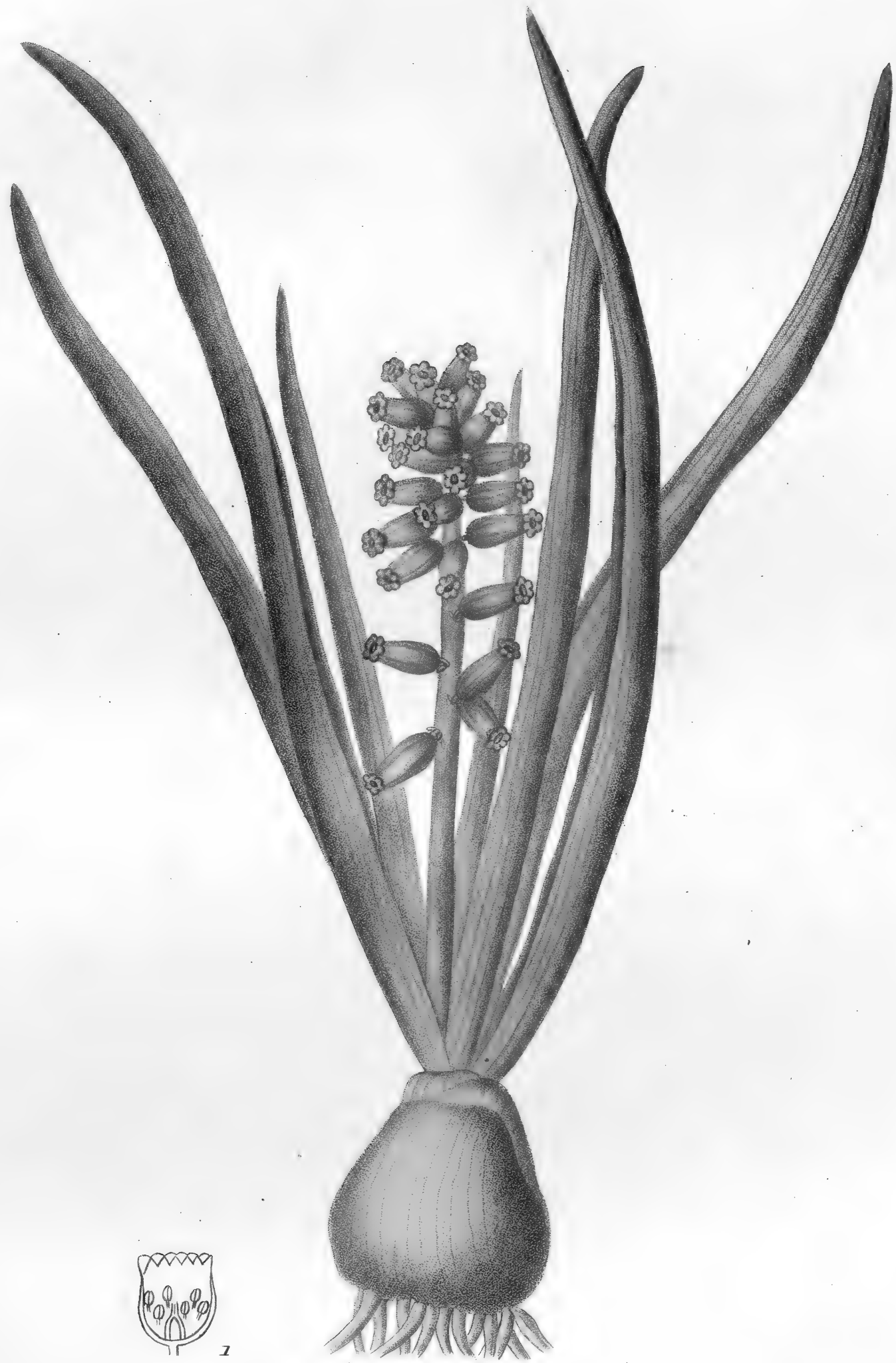
Ces fleurs. Elles naissent sur terre légère, peu trop sèche et les vents refroidissants. On les multiplie de graines et de racines. On s'en sert pour les replanter en septembre. On peut en faire des bouquets et en faire produire avec eux à la même place.

2000. C. P. 180. 100. 10. 10. 10. 10.

Muscari colorés. Fleur caule en masse et grappe.

Muscari à grappe. Fleur caule en masse et grappe.

Muscari à grappe. Fleur caule, grappe à blanc, en masse à grappe à blanc, grappe terminée pour être les yeux.



MUSCARI ODORANT

276.





MUSCARI
a. Botride. b. a Grappes.



SABLINE

nom scientifique: *LAG. CARMENSYLLINA*
spécimens: DUCHAMP, DUCHAMP

Les *Sablina*, autre espèce des mêmes lieux que de la France, ne sont que d'une très-belle couleur. On en compte environ trente à quarante espèces. Ce sont de petites plantes vivaces, à fleurs blanches ou quelquefois roses. Leur calice est à cinq divisions, ordinairement égales et souvent d'une ligne blanche sur leurs bords. La corolle est à cinq pétales entiers. Les étamines sont au nombre de dix. Le style est libre, surmonté de trois styles, il se change en une capsule à une loge et s'ouvre en cinq valves. Les graines, en grand nombre sont attachées sur un placenta central.

La *Sablina* offre, *aberrans* *officinalis*, L., est une petite plante, vivace et haute de trois à quatre pouces, elle paraît glabre à l'œil nu, mais, observée à la loupe, elle est velue sur les tiges et sur les bords des feuilles. Les fleurs sont blanches, plus grandes que ses calices. Ses feuilles sont ovales, serrées et rétrécies en pointe à la base.

FRANCE, en mai et juin.

ELABORÉ, les deux provinces de montagne du Dauphiné et de la Provence.

La *Sablina* *Duchampii*, *aberrans* *Apollodori*, L., est vivace, haute de quatre ou cinq pouces, ses tiges sont dressées tant que ses feuilles, sont le long et ovales, entières, pointues. Les fleurs sont blanches et ressemblent au corollé des tiges. Leurs pétales sont à peu près de la grandeur des divisions du calice.

FRANCE, en mai et juin.

ELABORÉ, les côtes du nord de l'Orléans.

La *Sablina* des *Fontaines*, *aberrans* *rigidioris*, DC., est

une plante haute d'un ou quatre pouces. Ses feuilles, linéaires, très-fines et persées, sont disposées par quatre ou cinq autour de la tige, dont le sommet se termine en pétiole finement creusé par une ou deux dents blanches, plus longues que le calice. Les pétales sont légèrement saillans au sommet.

TERRA N. ou N.

Il existe, au moins quelquefois, des montagnes de fer.

La Soléne de montagne, *Arenaria montana*, L., a des tiges hautes de six pouces environ, droites et raugéolées, ses feuilles sont lacérées et un peu velues au verso herbé. Les fleurs sont grandes, blanches et solitaires sur deux pédoncules.

Elle est rare à la fin de mai.

Il existe, au sud aride et montagneux, dans les environs de Tours, du Mans, de la Flèche.

La Soléne triflore, *Arenaria triflora*, L., est une plante vivace dont la racine forme touffes ou plusieurs tiges disposées en quatuor. Les fleurs sont creusées, très-égales et terminées ainsi que les autres et sans le pistil. Les fleurs sont au nombre de trois à cinq, de couleur blanche, leurs pétales sont deux fois plus longs que le calice.

Il existe, au sud et peu.

Il existe, au sud aride et persée, dans le nord de Fontenay-le-Comte, dans les Pyrénées.

La Soléne raugéolée, *Arenaria rugeliana*, Benth., a des tiges vivaces d'un demi-pied environ des racines hautes d'un ou deux pouces, sans le fin et creusé, lacérées, au sommet creusé sur ses racines creusées. Les fleurs sont grandes, de couleur rose, leurs pétales blancs sont plus longs que les étamines et creusés.

Il existe, au sud.

Il existe, au nord de la France et de l'Italie dans les Alpes Pyrénées.

La Soléne à quatre rangs, *Arenaria tetrapetala*, L., a

des 1/2 po dures et raideuses. Généralement. Ses feuilles sont ovales, égales, un peu plétes en gouttes et disposées sur deux ou quatre rangs. Les fleurs sont blanches et réunies en lappans au sommet des tiges.

FLEUR. en rose et rose.

HAUTE. au nord des environs de Montpellier et dans le Provençe meridionale.

La *Sedum rosea*, *Arenaria Anagala*, L., est une petite herbe, haute de quatre ou cinq pouces, croissant de feuilles en rosette, un peu élargies à la base et courbées ainsi que toute la partie de peu croissant et rigide. Les fleurs sont blanches, elles ont leurs pétales étroits et de la longueur des divisions calicinales.

FLEUR. en rose.

HAUTE. les environs de Montpellier.

La *Sedum marginale*, *Arenaria cordata* L., est une petite herbe, haute de six à huit pouces. Ses feuilles sont ovales, étroites, croissant à leur base de stipules membraneuses. Les fleurs sont de couleur rose. Ses graines sont plates et ont une forme rebelle, membraneuse, et étranglée.

FLEUR. en rose et rose.

HAUTE. les environs occidentaux, dans le nord de Mandon et dans quelques parties de la Normandie.

La *Sedum album*, *Arenaria setacea* Tine., est une plante à racine vivace, herbacée, croissant en rosette à plusieurs tiges droites, haute de deux ou trois pouces. Ses feuilles sont sans croissant des tiges, petites et disposées en feuilles autour de la tige, ou seulement par deux et par trois. Les fleurs sont blanches, leurs pétales un peu plus longs que les divisions calicinales. Le fruit est une capsule à trois valves.

FLEUR. en rose.

HAUTE. les environs des collines aux environs de Paris.

La *Sedum granense*, *Arenaria granensis*, Spreng., est

une plante caudex ou fût de bois, différents de ses rameaux
alors par ses racines. Ses feuilles sont étroites, anguleu-
sules et parfaitement semblables à celles des graminées. Ses
fleurs sont grandes, les pétales, beaucoup plus grands que les
diverses calico-cals, sont écartés à leur sommet.

Plante, en juin.

Herbe, et herbe, naturalisée dans nos jardins.

Observation. *atrorubra, d'arvensis, rubra*, parce que ses fe-
lles croissent avec l'herbe dans les lieux arides et salés.

Usage. Les fêles ne se sont cultivées que dans les rochers
ou fontaines, parce qu'il s'en trouve de quelques-unes, elles ne
peuvent pas contribuer à l'ornement des jardins.

Culture. Fier de plus fêles que la culture des fêles
ou les multiplie surtout par la séparation de leurs fêles.

EXPLICATION DES PLANTES.

Fêles rubra. 1. portion de sa tige et feuilles grasses 2.
sa racine grasse.

Andromeda Pteropus. 1. fleur entière grasse.

Salsola des tourbières. 1. racine grasse 2. fleur entière sêlée
Fêles triflora. 1. sa racine et sa racine grasse 2. portion sêlée
Fêles rugifolia. 1. sa racine grasse 2. fleur grasse 3. por-
tion sêlée et grasse.

Fêles rosea. 1. sa racine grasse 2. fleur sêlée grasse.

Fêles à quatre rangs. 1. sa racine et sa racine grasse 2. fleur
entière sêlée.

Fêles marginata. sa racine grasse 2. sa fleur ouverte pour mon-
trer sa racine 3. sa racine de grandeur nature et sa racine.

Fêles sêlée. Sa racine de la tige et trois fêles en grasse
1. sa racine 2. fleur entière ouverte et grasse.

Fêles grasse. sa racine 2. sa racine 3. fleur entière grasse.



SABLINE

a. Ciliée. b. Pourpier. c. des Tourbières.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of its interests. The document then outlines the various methods and procedures that should be followed to ensure that all records are kept up-to-date and accurate.

It is noted that the records should be kept in a secure and accessible location, and that they should be reviewed regularly to ensure their accuracy. The document also discusses the importance of keeping records of all correspondence and other communications, as well as the importance of keeping records of all financial transactions.

The second part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of its interests. The document then outlines the various methods and procedures that should be followed to ensure that all records are kept up-to-date and accurate.

It is noted that the records should be kept in a secure and accessible location, and that they should be reviewed regularly to ensure their accuracy. The document also discusses the importance of keeping records of all correspondence and other communications, as well as the importance of keeping records of all financial transactions.



SABLINE

a. des Montagnes. b. Triflore. c. Rougeâtre.



...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.

...the patient's condition is such that the patient is unable to give informed consent.



SABLINE

a. à quatre rangs. b. Velue. c. Marginée.





SABLINE

a. Setacee. b. Graminee.



LOTIER

nommés aussi les **Lotus blancs**.

Spinae et al. Deumorum. Delectum 2.

Le **Lotier commun**, *Lotus calcei*, **Lotus**, est une plante annuelle, haute de quatre toises sur le top et sur le bord des feuilles. Elle a des stipules assez semblables à de petites feuilles avortées. Le pétiole paraît très-flexueux court-allongé et articulé. Les fleurs sont jaunes, leur pédoncule est plus long que six feuilles et terminé par trois folioles triangulaires dont deux lamelles opposées et élargies en masses. Le fruit est une gousse courbée et munie d'un sillon profond.

Flore, en juin.

Haras, sous les oliviers en Provence et aux environs de Nice.

Le **Lotier d'Asie**, *Lotus arabicus*, **Lotus**, est une espèce remarquable par ses petites fleurs allongées de couleur rouge orangé. Les feuilles, beaucoup plus courtes que les fleurs, sont à cinq folioles ovales, terminées et entières. Les fleurs sont courtes en tête par cinq ou six et partent sur un long pédoncule. Cinq fillets des étamines sont élargis en masses. Le fruit est une gousse grêle s'élevant en oblique.

Flore, en septembre et octobre.

Haras, en Levant, cultivée depuis longtemps en grande terre.

Le **Lotus vaucluisin**, *Lotus alpinus*, **Lotus**, est une plante annuelle, haute de huit à dix toises. Ses feuilles sont ovales, à cinq ou sept folioles ovales, pointues, entières et munies de poils sur leurs bords comme les v. p. et les p. Les fleurs sont jaunes, parties sur des pédoncules beaucoup plus long.

que les feuilles. Les divisions ou lobes sont pointus et récurvés. Le capsule est petite, droite, presque cylindrique et contient deux à dix graines.

FRAISIER, ou **JAÏLLÉ** et **NOÏT**

Herbe — les parties des départements de l'Ouest.

Le **Laitier** de Saint-Jacques, *Lactuca jacobina*, Lam., est une plante vivace, ou biennelle souvent quelques années. Sa tige est laide d'épaisseur deux pieds. Ses feuilles sont ovales, à trois lobes latéraux, entières, pointues et au nombre de cinq. Les fleurs sont portées sur des pédoncules un peu plus longs que les feuilles. Elles ont un seul ou deux, quelquefois et sont au nombre de trois ou quatre sur chaque pédoncule.

Travail — au séil.

Usages. Tous ces **Laitiers** peuvent contribuer à l'économie des pastures, et de même les légumes servent à produire un peu d'effet.

Lorsque les graines du **Laitier** commun sont jeunes, elles ont un goût sucré et agréable. Les fleurs et surtout les feuilles les servent à peu près comme les racines de réglisse. On croit que le **Laitier d'Ardenne** est une plante alimentaire des bœufs.

Cultures. On les multiplie facilement de graines semées en pleine terre, au moins ordinairement que ceux de Saint-Jacques et difficile et demande l'usage de planter l'hiver.

REMARQUES SUR LES ESPÈCES

Laitier commun. 1. tige, étendue et pied à corolle ouverte et détachée. 2. graine à sillon ouvert. 3. graine

Laitier d'Ardenne. 1. tige, étendue et pied à pétales détachés. 2. étamine grosse. 4. graine 3. graine.

Laitier noir. 1. sa racine, étendue et pied à pétales détachés. 2. graine 4. sillon ouvert. 5. graine.

Laitier de Saint-Jacques. 1. graine ouverte, étendue et pied à pétales détachés.



LOTIER COMESTIBLE



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author outlines the various methods used for data collection and analysis. These include surveys, interviews, and focus groups. Each method has its own strengths and limitations, and the choice of method depends on the specific research objectives.

The third section provides a detailed overview of the results obtained from the study. It includes several tables and graphs that illustrate the key findings. The data shows a clear trend towards digital adoption among small businesses, which is driven by the need for efficiency and cost reduction.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future research and practical applications. It suggests that further studies should explore the long-term impact of digitalization on business performance and employee satisfaction.



LOTIER D'ARABIE





LOTIER ETALÉ

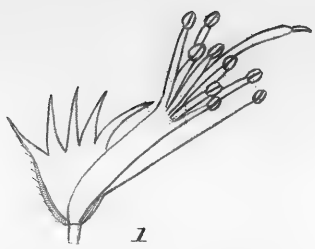


The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the accounting cycle. This includes steps such as identifying the accounting entity, choosing the accounting method, and recording transactions. Each step is explained with clear examples and practical advice to help readers understand the process thoroughly.

The third part of the document focuses on the classification of assets and liabilities. It discusses how to distinguish between current and long-term assets, as well as current and long-term liabilities. This section is crucial for understanding the balance sheet and how it reflects the financial position of a company.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy, consistency, and transparency in financial reporting. The author encourages readers to apply these principles in their own accounting practices to ensure the reliability of their financial data.



LOTIER DE S^T JACQUES



DORYCNIUM

nom. vern. des Languedociens
nom. vern. Dauphinois, Dauphinois.

Les Dorycnium sont des herbes ou des sous-arbrisseaux de midi de la France et de l'Europe, qu'on ne cultive que dans les serres de botanique. Ils ont beaucoup de rapports avec les Liatris, auxquels Linné les avait réunis. Leur tige est presque en cône, un peu velue d'un côté. Les diamans, comme on s'ab, en leur être épais et courts. Le fruit est beaucoup plus petit que celui des Liatris, souvent presque nœudé, et confondue avec à trois grains. Leur feuille est ordinairement ovale.

Le Dorycnium villo, *Dorycnium striatum*, Des., Linné. Les. a une apparence herbacée, élevée en, ainsi que sa feuille, qui sont velues et accompagnés de filices ovales, pures. Les fleurs, petites sur de longs pédoncules, ont un calice en cloche à cinq lobes aigus et velus. Leur corolles des grains ovales cylindriques et un peu plus grande que le calice. Elles sont souvent ordinairement trois grains arrondis en cœur.

FLEUR, en août et septembre.

HAUTEUR le Midi meridionale.

Le Dorycnium à large feuille, *Dorycnium angustifolium*, Will., a des tiges sous-arbrutées, moins de deux mètres dans les sols vides cultivés. Ses fleurs sont ordinairement à filices grandes, ovales et accompagnés de stipules qui leur succèdent. Les fleurs forment de petites têtes arrondies au sommet de longs pédoncules. Leur corolles de petites grains ordinairement une ou deux grains arrondis en cœur.

FLEUR, en août et septembre.

HERBE. Elytropis meridionale.

Le *Dryocallis* de Montpellier. *Dryocallis montepelliana*, R. Par., est une plante herbacée, haute de huit à dix pouces. Ses feuilles sont ovales, à bords dentés, persistens et glabres. Les fleurs sont roses et disposées en petites cymes au sommet de longs pédoncules. Il leur succède des graines ovales, arrondies, contenant deux ou trois grains arrondis en cercle.

PREMIER, en août.

HERBE, la France méridionale.

DECOUPE. Ces plantes peuvent servir à l'ornement des parterres, surtout dans l'arrière-jardin.

CULTURE. On les multiplie par leurs graines, mais ils sont délicats et ne supportent pas toujours le passage sous dans le nord de la France. Il est à propos de les semer sur couche et en pot, et de les cultiver ensuite dans les plaines-verdes ou jardins.

REPLANTION DES PLANCHES.

Dryocallis n° 1. deux années. 2. même ouvert, élargies et profondes. 3. plates détachées. 4. graine. 5. même, ouverte. 6. graine.

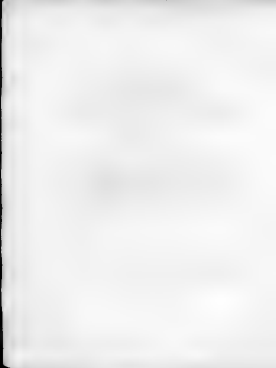
Dryocallis à large feuille. 1. graine ouverte. 2. même, de grande ouverture. 3. graine.

Dryocallis de Montpellier. 1. même. 2. plates détachées. 3. graine ouverte. 4. graine.



DORYCNIUM VELU



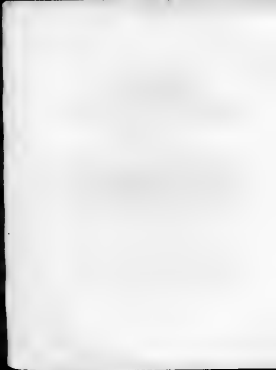




DORYCNIUM

a. a Larges feuilles. b. de Montpellier.





HERNIAIRE.

HERNIAIRE. LES ANNALES SCIES
SONT SONT PUBLIÉES E. CHIFFON

Les *Herniaires* forment un genre peu nombreux en France et on n'en compte que quatre ou cinq espèces. Ce sont des plantes peu remarquables, qu'on ne trouve que dans les vallées de montagne. Leur tige est commune, stable sur la terre, les fleurs, de la même couleur que les feuilles, ont un calice à cinq divisions profondes. Les étamines, au nombre de cinq environent l'ovaire, qui est libre et se change en une capsule arrondie et se couronne par l'échancrure.

L'*Herniaire glabre*, *Mertensia glabra*, L., ou *garrigue de Tancarville*, est une plante vivace, à tige commune, annuelle et stable sur la terre. Ses feuilles sont glabres, ovales-oblongues. Les fleurs sont vivaces ou pétales pétales aux aisselles des feuilles, dont elles ont le calice. Les se développent dans les vallées ou rivières. Les étamines, au nombre de cinq ont des anthères jaunes.

HERNIAIRE, en avril et mai.

HERNIAIRE, en avril et mai, commune au bord de la montagne.

L'*Herniaire velue*, *Mertensia Alpestris*, L. Cette plante vivace croît à la montagne, et quelques botanistes la regardent comme une variété, mais elle se reconnaît par ses feuilles de plus qu'elle croît sur les montagnes et les rochers. Ses tiges deviennent très-velues pendant la maturité des graines.

HERNIAIRE, en avril et mai.

HERNIAIRE, en avril et mai, commune.

L'Hennepin blanchâtre, *Hennipia incana*, Lam., est une plante vivace aux racines ses protuberantes. Ses feuilles sont oblongues, ovales et les bords de poids lamellaires. Les fleurs naissent deux ou trois ensemble au sommet des tiges ou dans leur partie supérieure, elles ont quatre ou cinq pétales et sont couvertes de poils à l'intérieur.

FRANCE, n. 46.

HAUTE, les Alpes, le Dauphiné.

ÉTATS-UNIS. *Hennipia*, de la région qu'elle occupe surtout de guère les herbes. En allemand, *das Weidenkraut*, *Aschensack*. En danois, *brænde*. En anglais, *the rupture-root*. En polonois, *zoster gozoid*. En hongrois, *szépenyő*. En italien, *zoster*, *l'herminette*, *le mille-grains*, *le fourmeur*.

LEUCON. Les *Hennipia*, surtout la première espèce, donnent en décoction, en infusion, dit-on, avec sucre aux gendarmes et aux personnes affectées de catarrhes de la vessie, mais, dit-on aussi *Psychia*, ont vertus ou sont appliqués aux mêmes affections, et on considère ces herbes comme sèches et sechées.

CHYPRE. Ces plantes sont très-communes dans tous les terrains méditerranéens, de sorte qu'on en les cultive que dans un nombre de contrées.

EXPLICATION DES PLANCHES.

Hennipia glabra. 1. Fleur entière grossie.

Hennipia vicia. 1. 2. Calice grossie.

Hennipia blanchâtre. 1. Fleur entière grossie.



HERNIAIRE

a. Glabre. b. Velue. c. Blanchatre.



RAPETTE.

Noms usuels des *BORRAGINÉES*.

Noms usuels *PORTUGAIS*, *MANGOUYU*.

La Rapette comble, *Agerago portugalisens*, Linn., est une plante qui forme toute sa graine de la famille des Borraginées. Ses tiges sont folées, un peu couchées, les feuilles, anguleuses et garnies de petits veines comme toute la plante. Ses feuilles sont alternes, quelquefois opposées vers le sommet de la tige, elles sont ovales, point ou même élargies. Les fleurs, simples non axillaires des feuilles, sont petites, de couleur violette ou bleue. Leur calice est à cinq lobes pointus, anguleux et entrecroisés de droite; il persiste et prend une forme irrégulière. Le corolle est monopétale, à tube court, divisée à son sommet en cinq lobes arrondis, comme à l'extrémité du tube de cinq petites écailles croisées rapprochées. Les étamines au nombre de cinq, ont des anthères sessiles et renferment deux lobes. Le pistil se compose d'un ovaire et d'un style à deux stigmates simple. Le fruit se compose de quatre petites noix renfermées dans le calice, qui persiste et dont les divisions subsistent entre elles.

Rapete, en arabe et turc.

Il existe, sur le bord des côtes aux environs d'Alger et de Provence, et à Tinnissine près de Fez.

Dictionnaire. *Agerago*, *Agero*, l'esp. de l'Inde est le double de son fruit. En allemand, *das schiefblatte*, *die kleine schiefblatte*. En anglais, *the german madwort*, *the great green grass*. En turc, *ageragias*.

Usages. Cette plante passe pour valériane, dit-on, et on s'en sert, mais elle est fort rarement employée, car on n'a guère des traces de ses effets médicinaux. On l'a même pas essayé.

Gardez à qui deux pauvres parties de l'île en l'empire
aux autres usage que la Bourne, et que les papous de la
Paillé se font avec et le usage dans le corps.

Cette. Elle n'est connue que dans les coins de l'île
après. On la cultive par ses grains dans la place et
elle des rester elle n'est pas élevée sur la nature de terre.

DESCRIPTION DE LA PLANTE

Rapote moule. 1. Une seule graine. 2. corolle ouverte
et étendue. 3. une et fruit. 4. graine graine.



RAPETTE COUCHÉE



PERVENCHE.

Veronica officinalis L. *Androsace*

Veronica *PORTLANDI*, *METCALI*.

La *Pervenche* commune est à petites fleurs, *Veronica vulgaris* L. ou, est une plante vivace, très-commune dans les haies et les bords des rivières de Paris et d'une grande partie de la France. Les jeunes filles s'amusent à se parer de ses jolies fleurs bleues, qui paraissent au premier abord, et qui sont à la vérité, sans doute au moins de petit portage, de couleur de sautoir, etc. On la cultive dans les jardins, où elle produit des fleurs simples de couleur blanche, pourpre, rouge, et de plusieurs de blanc et de jaune.

Les fleurs ont un calice à cinq parties, une corolle en entonnoir dont le limbe est à cinq divisions presque et souvent il leur base est cinq dents qui forment une sorte de rebord à leur ouverture en tube. Les divisions sont au nombre de cinq, quelque dans le tube. Le stigmate est au-dessus d'un réceptacle central. Les pétales sont cinq. Le rayon de cette plante est vivace, érigée elle donne naissance à une tige grise et caverneuse, se terminant en une corolle bleue (souvent). Ses feuilles sont ovales, opposées, opposées lisses.

Parvula en France et dans

hucera, la France et l'Europe

Dissimulata En Allemagne, sur l'île de St. Pierre, en Espagne. En Belgique, en France. En Italie, en France. En Angleterre, en France. En France, en France. En France, en France. En France, en France.

La *Pervenche* commune, *Veronica vulgaris*, *Veronica* et *Veronica*, est également une plante vivace, dont les fleurs à Paris. En

est d'être détrempé. Les Gaillins sont au poids à la livre. Ses
œufs sont un peu plus gros, avec une coque à division
plus étroite.

Passere, au mare et auil.

JAUNE, au Bengale, cultivée et cultivable dans nos jardins

CHASSE. Les Passereaux contribuent à l'économie des jar-
dins et des parcs, à une époque où les grains sont encore
rares. Les fruits de la Passereau commun est une source
de nourriture. Elle passe pour valonnée et fibreuse. On
se sert surtout pour améliorer le flux intestinal, la dys-
pepsie et le traitement de sang. On les considère aussi
comme anti-acides, mais attention on les colore avec
une substance.

LETTRE. On multiplie facilement en deux plus de grains
et de rejetons. Elle se détermine avec nos jardins. On
est souvent la Passereau commune source de grains fermes
de ses bords humides. Elle devient au temps vert, surtout à
l'ombre des arbres et à une exposition opposée.

CHARACTÈRE DE LA PASSERE.

Passereau à petites fleurs. 1 œuf et 10 à 12 jours de
incubation.

Passereau à petites fleurs. 1 œuf et 10 à 12 jours de
incubation.



PERVENCHE

a. A petites fleurs. b. Herbacée.



TRIENTALE.

nommément aux *Trientalis*.
nommément *HERRMANN*, *MONTAGNA*

La *Trientalis* d'Europe, *Trientalis europæa*, Linn., est une petite plante peu remarquable et dont on ne trouve pas, en Amérique, le même aspect jusqu'à ce jour. Elle a de très-petites fleurs et s'élevé dans nos forêts pour le rendre complet et offre une bonne figure de cette plante à ceux qui habitent en France, et recherchez plus la variété et le naturel des espèces que l'on voit qu'on peut en avoir.

La racine de cette plante est composée, elle donne naissance à une tige droite, simple, haute en quatre à six pouces et garnie à son sommet de quelques feuilles rapprochées en touffe, ovales, entières, glabres et basses. Les fleurs sont blanches, solitaires ou au sommet d'un pedoncule grêle. Leur calice est à sept parties ou peu inégales. Les étamines au nombre de sept, sont opposées aux sépales et se courbent, leurs anthères s'écartent au dehors. Le pistil est libre, couronné d'un style. Le style change en une base corolliforme au lieu de se terminer en une capsule ou par un ovaire.

Flore, en mai et juin.

ÉLÉMENTS les Voyage, le Descript. Elle a été découverte en abondance dans un Ardenne, près Saint-Nicolas, par M. Bédard, à Spa et à Malmedy, par M. Lapeire.

DÉSIGNATION *Trientalis*, herbe ovale, connue en Jean-Baptiste, de crève, le tout, est plante qui a un goût de pied de lionne. En allemand, *das ardenneische, schenckelkraut*. En danois, *viestegren*. En norvégien, *hvidskov*. En anglais, *the children's water grass*, ou *water-cress*.

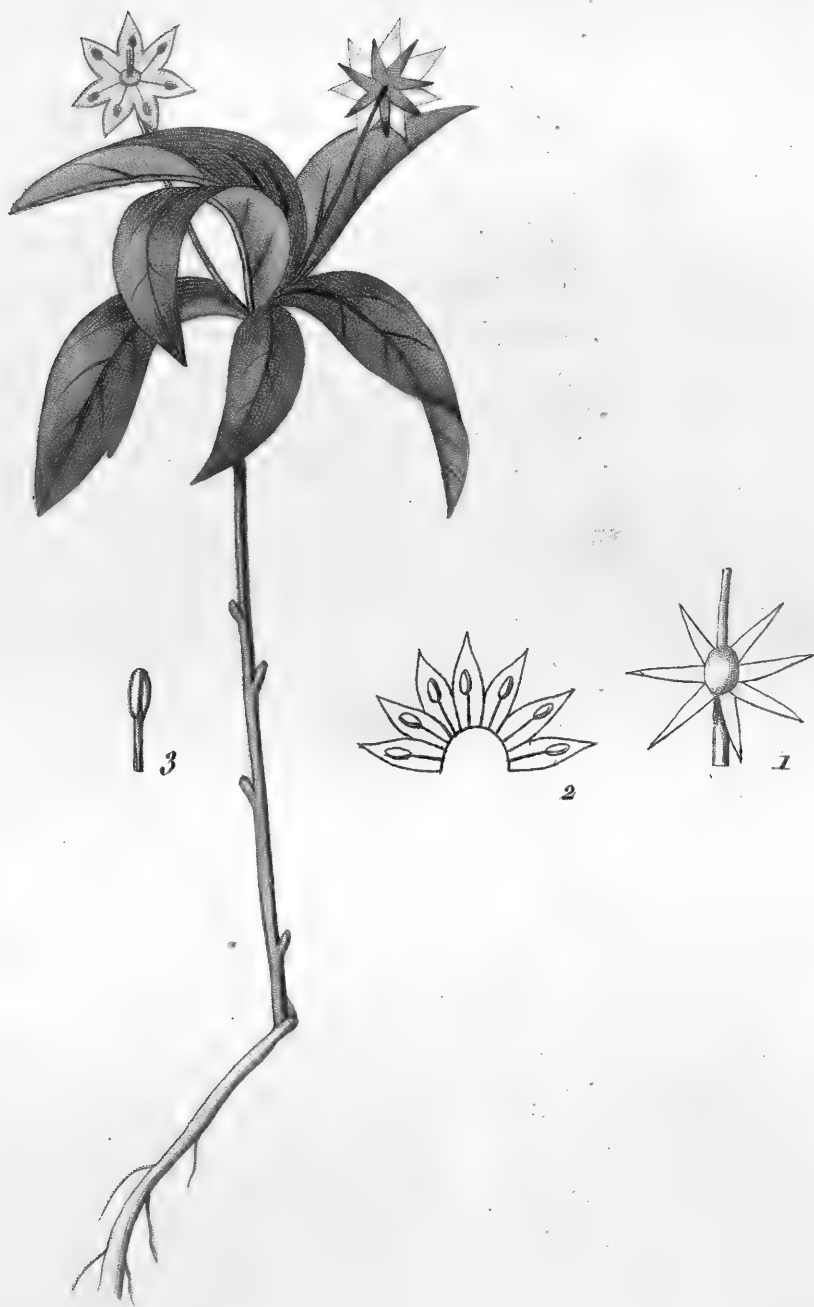
vert. En français vulgaire, la *piselle* ou *l'écusot des Alpes*.

Usages. Cette plante s'est maintenue que dans les jardins et les haies de botaniques.

Culture. On la multiplie par les graines sèches dans la place où elle doit croître.

REPRODUCTION DE LA PLANTE

Frontale d'Europe. 1. sillon et goutte. 2. corolle ouverte et étendue. 3. étamine détachée et vue en détail.



TRIENTALE D'EUROPE



VULPIN

Lesch. n. 101. — *GRAS* 1930

Quatre ans. — *TA* 1930-31, *HERB* 3

Les plants les plus utiles de nos jardins, comme les Vulpins, les Polypaux, les Dromes, etc., composent à l'état de Graminées, l'une des plus utiles des espèces végétales. Elles ne sont pas remarquables par leurs fleurs, mais elles fournissent presque toute la nourriture des hommes et des animaux, sans leur servir jamais d'herbe verte et leur culture s'étend.

Les Vulpins forment un genre qui comprend six espèces, on en compte quatre ou cinq espèces ou variétés, dont les fleurs ou les tiges sont composées de florettes ayant une glume à deux valves, séparées d'entre elles.

Le Vulpin le plus commun, *Alphacorus bulbosus*, L., est une plante vivace qui s'élève à une ou deux mètres. Sa racine est bulbueuse et donne naissance à une tige grêle, garnie de deux ou trois nœuds et de feuilles étroites, glabres et persistantes. Un seul rang de chaumes lègue à terre. Le cylindre rigide, vide et ferme de l'axe dont la glume à deux valves est munie de poils et de dents et termine un pointe aigu.

Florettes, six ou sept.

HERB, la France méridionale, les environs d'Alger.

Détails — *Alphacorus*, de deux tiges grêles qui s'élèvent jusqu'à un mètre, parce que l'une des espèces de ce genre a une tige qui a quelques ressemblances avec la queue de cheval. En allemand, *der hellige hach schweizer*. En anglais, *the hollow-stalk grass*.

Le Vulpin sauvage, *Alphacorus agrestis*, L., est une plante vivace, à racine fibreuse et dont la tige, garnie de deux

4. rarements, à des feuilles opposées, ovales et pointues.
L'épi est long d'environ trois pouces. Chaque fleur est suivie
d'une corolle qui part de sa base étroite.

Plante à six pédoncules.

Hauteur, six pieds en son état.

Usages. Ces deux plantes, comme presque toutes les *Grasses*
sèches, servent à se procurer des bœufs.

Observation. On les multiplie par ses semences, mais elles se
sont cultivées que dans un très-petit nombre de localités.

DESCRIPTION DE LA PLANTE

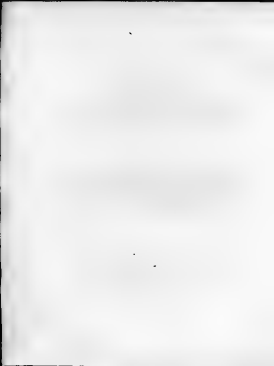
Laque hollande. 1. Fleurs de grande abondance et grosses.



VULPIN

a. Bulbeux. b. Sauvage.





AVOINE

Graminées des CÉRÉALES.

Sécheresse. THERMOPH. ELEVÉE.

Les espèces de ce genre, dont on compte plus de vingt en France, fournissent presque toutes une bonne nourriture pour les bestiaux, et dans quelques circonstances pour les hommes. On s'en cultive généralement qu'une espèce, *avoine d'hiver*, ou deux tout au plus. Il y a lieu de croire que plusieurs autres pourraient rendre un même service, et en être cultivées à leur tour.

Les tiges sont des plantes annuelles ou vivaces, à tige droite et feuilles. Les fleurs forment une panicle lâche ou serrée selon les espèces. Les glumes ou calice ont à deux valves, et sont formées plusieurs fois et ordinairement les deux valves se recouvrent elles par avancement. La halle est à deux valves ou joints comme une sorte de vase droite ou peut être courbée. Les étamines sont au nombre de trois. Le ovaire est formé de deux styles plumeux.

L'avoine d'hiver, *avoine d'hiver*. Les, est une plante vivace haute de trois ou quatre pieds. Ses racines sont fibreuses, rampantes, couvertes de feuilles glabres, étroites. Les fleurs forment une panicle souple de six à huit pouces. Les épillets sont composés de deux fleurs. Tige fertile, l'autre stérile et sans d'une arête longue et gracile.

Culture, au mai et juin.

Harvest, les champs, le bord des bois.

DISTRIBUTION. *avoine*, d'hiver de son nom usuel, dans les pays de climat tempéré. Dans le Nord l'avoine est d'un usage à l'élevage. L'avoine d'hiver en France vulgaire, est

oriental, le flanc ouest, le margel. En allemand, elle s'appelle *le anglis, die tall ou grass*.

L'arabe *halhoum, d'arab provençal, Thau*, a été confondu avec le précédent, dont elle diffère par les parties tendres de ses tiges et par les arêtes de ses tiges qui ne sont pas grumeleuses. Je l'ai trouvée dans quelques cantons du pays de Comté, celle-ci au local, auquel elle est propérialisée par ses arêtes et ses tiges qui les font enrouler ou peuvent pas arborer. Les parties tendres d'épaves des tiges à blé et s'y sont ajoutés au moins le cas qu'on a dit en arabe à l'époque des blés.

Provençal, ou tall et pain.

Laure, le France dans les terres tendres.

Laure. L'arabe *halhoum*, comme nous le voyons d'habitude, sert à faire des pains au four ou fort tendres à cause de leur longueur, mais le blé est en un peu dur et sujet à se décomposer par suite de ses arêtes et de son état de la fleur de blé tendre. On en sème deux et de lui on met une partie de la tige de l'épave, celle qui le fait durer, et l'effet, est, comme nous, cette plante est supérieure à toutes les autres. Elle est pour former une bonne partie à blé. Il faut cependant être très de graine par nature. On sème également cette plante avec et sans de ses grains de France. C'est une grande source des plus de ses et des plus productives que les autres en France.

Culture. On sème en grande en deux et trois.

LES PLANTES DE LA FRANCE

Arabe *halhoum* à épaves à blé et à blé. 3. France à blé et à blé et à blé et à blé.

Arabe *halhoum* à épaves à blé et à blé. 3. France à blé et à blé et à blé.



AVOINE

a. Elevée. b. Bulbeuse.





FETUQUE.

Plante annuelle des Champsans.
épave 2000. TALLANDIER. DROUOT.

On trouve souvent trois espèces de Fetuques en France, presque toutes utiles à la nourriture des bestiaux. Ce sont des herbes vivaces, rarement annuelles et d'une stature peu élevée. Elles ont des fleurs en panicules serrées d'épaves nombreuses et menus de barbes. Chaque épave a une glume ou valve à deux valves oblongues, serrées et un peu courbées. Chaque halle ou corce a deux valves dont l'inférieure, plus grande que l'inférieure, est stipitée au-dessus et ordinairement serrée par une barbe. Les dimensions sont au nombre de trois, l'épave en un et le corce en six grains oblongs et pointus aux deux bouts.

La Fetuque glauque, *Festuca glauca*, Lam., est vivace et forme des chaumes épais, remarquables par une couleur glauque. Ses fleurs sont beaucoup plus petites que les autres et sont toujours que les autres. Les fleurs sont en panicules serrées et courbées d'un point et de six. Chaque corce contient quatre ou cinq grains, au lieu d'en avoir deux dans les autres de trois ou quatre grains.

Il existe en un et six.

Nature, les termes sont et abondamment des montagnes de France.

La Fetuque des haies, *Festuca ovina*, Lam., est une plante vivace qui croît par touffes serrées. Ses chaumes sont nombreux, longs et charnus. Les feuilles sont très-dures, tendues sur leurs nervures, hérissées de petites aspérités qui les rendent difficiles au toucher. Les fleurs forment une panicule grêle, droite reculée en valette, et longue d'environ deux pouces.

François, en pain

HAUTE, les crochets de Paris, dans ces jets d'eau

Et dans votre *Fontaine*, du mot *collège*, *font*, qui signifie pierre, abstrait, d'où vient *fontaine*, *fontaine*. La *Fontaine* des Devotions ou du salut, dit *collège*, *collège*, *collège* En anglais, dit *college*, *college* pour les *colleges* ou *colleges* la capitale.

HAUTE. Les deux copies de *Fontaine* sont dans les plans pour les lettres, *Fontaine* plus que celle des lettres à l'endroit de vos *r* dans les lettres *font*, *font* et sur les crochets en pain, etc.

HAUTE. Les deux copies des deux plans par leurs grandes lettres en capitale ou de toutes lettres ou par exemple, et à cause d'ailleurs cinquante lettres par exemple. Elles se placent dans les lettres abréviées et abréviées.

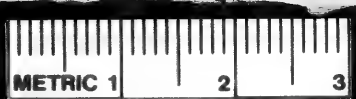
EXPLICATION DES PLANCHES

Planches pliques : 1. *spillet* 2. *gaine* ou *caïte* 3. *font* ou *font*.

Planches des lettres : 1. *spillet* 2. *gaine* ou *caïte* 3. *font* ou *font*.



FETUQUE
a. Glaucue. b. Ovine.



BROME.

nom latin : BROMUS
nom vulgaire : TALARIN, BROME

Les brome très communs en France et aux environs de Paris, forment un genre composé d'environ vingt espèces d'herbes annuelles ou plus rarement vivaces. Leurs fleurs sont en panicules brisées d'épis très allongés, contenant des étamines dont les valves ont une tache noire et plus souvent sur le dos ou au-dessous de ses nervures. Les racines sont en nombre de trois, les racines, terminées de deux styles courts et velus, se change en une graine oblongue, creusée d'un côté et munie d'un sillon de l'autre.

Le brome vert, *Bromus vertis*, L., est une herbe annuelle, haute de quatre à dix-huit pouces. Ses feuilles ont leur bordé plissé et saillent comme toute la plante d'un côté mais et un peu humilifère. Sa panicule est droite et morte dès le que dans le brome rouge, avec lequel on l'a confondue.

Plante : vivace

Hauteur, les environs de Paris, le long des murs des champs et dans les prairies.

Le brome vert, *Bromus vertis*, L., est une herbe annuelle, haute d'un à deux pieds. Ses feuilles ont deux à quatre lignes de largeur, effilées vers le haut et un peu mais sur leurs bords, jusqu'au les glisse entre les doigts. La panicule est droite et un épillet pointu, chaque d'un content cinq à six fleurs dont les valves, verdâtres et membraneux en leurs bords, sont munies de barbes fort saillantes, droites et velues.

Plante : vivace

Hauteur, les environs de Paris, le long des haies et des champs.

Encore un mot. *Bromus*, d'un nom qui se trouve seulement
à une seule *diversité sauvage*. En a. *maured*, *de brop*, *brop*.
En *hollicand*, *maurigner* *de wogien*, *de brome gras*. En
vrais, *Jassey*. La *Brome stérile* donne des grains comme les
autres espèces, mais elle n'est si fine, qu'on ne la regarde
comme telle. En *frança* *volpère*, on lui donne *perpoules*
et non d'*avena*. En *allemant*, *stérid*. En *italien*, *trava vava*.

Urtica. Ces *Bromes*, comme presque toutes les espèces
voisines, fournissent un *bon fourrage*.

Cervina. On ne multiplie on sème les grains, mais ils
se sont cultivés que dans les écoles de botanique.

ÉPILOGON DE LA FLEMME

Brome mollet : *epillet gras* : *glane* ou *collet* : *blan*
ou *corolle*, *chauciers* et *piail*.

Brome stérile : *epillet gras* : *glane* ou *collet* : *halis*
ou *travé* : *chauciers* et *piail*.



BROME

a. Mollet. b. Sterile.



STIPE

FAMILLE NATURELLE : LILIACÉES
SYNONYME NATUREL : *Stipa*, *Stipa*

On connaît environ vingt espèces de Stipes, dont quatre sont
trouvées communément en France et dans plusieurs au-
tres parties de l'Europe. Ce sont des herbes vivaces plus ou
moins grâces, mais pour les espèces étrangères on en trouve
quelques-unes telles que le Stipe anatolique, Les., qui
peuvent être regardés de graminées.

Elles ont une glume ou calice à deux valves unies, une
hulle ou corolle à deux valves, dont une porte une seule une
ou plusieurs, triloculaires, arrondies à sa base.

Le Stipe plumeux, *Stipa pennata*, Les., est une plante vi-
vace, haute d'environ deux à trois pieds. Ses feuilles radicales
sont rasées ou défilées, petites, flexueuses et sauparées de neige
à son sommet. Les épis sont courts et denses, et de leur graine
est une plante vivace dont on trouve partout une seule herbe
qui se trouve dans les prés, plumeux sur presque toute sa
longueur, et même en grande à sa base.

FLEURISSEMENT : en mai et juin.

FRUIT, les deux parties de l'ovaire. On le trouve
en abondance dans les montagnes arides de la haute Provence.

DISTRIBUTION : Stipe, d'un seul genre qui a sept ou huit
espèces de Stipes, de plumeux. En allemand, *Stipa*, *Stipa*, *Stipa*.
En français, *Stipa*, *Stipa*, *Stipa*. En anglais, *Stipa*, *Stipa*.

Le Stipe plumeux, *Stipa pennata*, Les., a une tige haute
de deux pieds environ. Sa racine est vivace. Ses feuilles sont
assez larges et velues en dessous. La hulle est velue à sa base
et dans le milieu par une arête fine et très-longue. Les glumes por-
tent une seule corolle dans une seule.

FLEURISSEMENT : en mai.

18482. — 18492. — 18493. — 18494. — 18495. — 18496. — 18497. — 18498. — 18499. — 18500. — 18501. — 18502. — 18503. — 18504. — 18505. — 18506. — 18507. — 18508. — 18509. — 18510. — 18511. — 18512. — 18513. — 18514. — 18515. — 18516. — 18517. — 18518. — 18519. — 18520. — 18521. — 18522. — 18523. — 18524. — 18525. — 18526. — 18527. — 18528. — 18529. — 18530. — 18531. — 18532. — 18533. — 18534. — 18535. — 18536. — 18537. — 18538. — 18539. — 18540. — 18541. — 18542. — 18543. — 18544. — 18545. — 18546. — 18547. — 18548. — 18549. — 18550. — 18551. — 18552. — 18553. — 18554. — 18555. — 18556. — 18557. — 18558. — 18559. — 18560. — 18561. — 18562. — 18563. — 18564. — 18565. — 18566. — 18567. — 18568. — 18569. — 18570. — 18571. — 18572. — 18573. — 18574. — 18575. — 18576. — 18577. — 18578. — 18579. — 18580. — 18581. — 18582. — 18583. — 18584. — 18585. — 18586. — 18587. — 18588. — 18589. — 18590. — 18591. — 18592. — 18593. — 18594. — 18595. — 18596. — 18597. — 18598. — 18599. — 18600. — 18601. — 18602. — 18603. — 18604. — 18605. — 18606. — 18607. — 18608. — 18609. — 18610. — 18611. — 18612. — 18613. — 18614. — 18615. — 18616. — 18617. — 18618. — 18619. — 18620. — 18621. — 18622. — 18623. — 18624. — 18625. — 18626. — 18627. — 18628. — 18629. — 18630. — 18631. — 18632. — 18633. — 18634. — 18635. — 18636. — 18637. — 18638. — 18639. — 18640. — 18641. — 18642. — 18643. — 18644. — 18645. — 18646. — 18647. — 18648. — 18649. — 18650. — 18651. — 18652. — 18653. — 18654. — 18655. — 18656. — 18657. — 18658. — 18659. — 18660. — 18661. — 18662. — 18663. — 18664. — 18665. — 18666. — 18667. — 18668. — 18669. — 18670. — 18671. — 18672. — 18673. — 18674. — 18675. — 18676. — 18677. — 18678. — 18679. — 18680. — 18681. — 18682. — 18683. — 18684. — 18685. — 18686. — 18687. — 18688. — 18689. — 18690. — 18691. — 18692. — 18693. — 18694. — 18695. — 18696. — 18697. — 18698. — 18699. — 18700. — 18701. — 18702. — 18703. — 18704. — 18705. — 18706. — 18707. — 18708. — 18709. — 18710. — 18711. — 18712. — 18713. — 18714. — 18715. — 18716. — 18717. — 18718. — 18719. — 18720. — 18721. — 18722. — 18723. — 18724. — 18725. — 18726. — 18727. — 18728. — 18729. — 18730. — 18731. — 18732. — 18733. — 18734. — 18735. — 18736. — 18737. — 18738. — 18739. — 18740. — 18741. — 18742. — 18743. — 18744. — 18745. — 18746. — 18747. — 18748. — 18749. — 18750. — 18751. — 18752. — 18753. — 18754. — 18755. — 18756. — 18757. — 18758. — 18759. — 18760. — 18761. — 18762. — 18763. — 18764. — 18765. — 18766. — 18767. — 18768. — 18769. — 18770. — 18771. — 18772. — 18773. — 18774. — 18775. — 18776. — 18777. — 18778. — 18779. — 18780. — 18781. — 18782. — 18783. — 18784. — 18785. — 18786. — 18787. — 18788. — 18789. — 18790. — 18791. — 18792. — 18793. — 18794. — 18795. — 18796. — 18797. — 18798. — 18799. — 18800. — 18801. — 18802. — 18803. — 18804. — 18805. — 18806. — 18807. — 18808. — 18809. — 18810. — 18811. — 18812. — 18813. — 18814. — 18815. — 18816. — 18817. — 18818. — 18819. — 18820. — 18821. — 18822. — 18823. — 18824. — 18825. — 18826. — 18827. — 18828. — 18829. — 18830. — 18831. — 18832. — 18833. — 18834. — 18835. — 18836. — 18837. — 18838. — 18839. — 18840. — 18841. — 18842. — 18843. — 18844. — 18845. — 18846. — 18847. — 18848. — 18849. — 18850. — 18851. — 18852. — 18853. — 18854. — 18855. — 18856. — 18857. — 18858. — 18859. — 18860. — 18861. — 18862. — 18863. — 18864. — 18865. — 18866. — 18867. — 18868. — 18869. — 18870. — 18871. — 18872. — 18873. — 18874. — 18875. — 18876. — 18877. — 18878. — 18879. — 18880. — 18881. — 18882. — 18883. — 18884. — 18885. — 18886. — 18887. — 18888. — 18889. — 18890. — 18891. — 18892. — 18893. — 18894. — 18895. — 18896. — 18897. — 18898. — 18899. — 18900. — 18901. — 18902. — 18903. — 18904. — 18905. — 18906. — 18907. — 18908. — 18909. — 18910. — 18911. — 18912. — 18913. — 18914. — 18915. — 18916. — 18917. — 18918. — 18919. — 18920. — 18921. — 18922. — 18923. — 18924. — 18925. — 18926. — 18927. — 18928. — 18929. — 18930. — 18931. — 18932. — 18933. — 18934. — 18935. — 18936. — 18937. — 18938. — 18939. — 18940. — 18941. — 18942. — 18943. — 18944. — 18945. — 18946. — 18947. — 18948. — 18949. — 18950. — 18951. — 18952. — 18953. — 18954. — 18955. — 18956. — 18957. — 18958. — 18959. — 18960. — 18961. — 18962. — 18963. — 18964. — 18965. — 18966. — 18967. — 18968. — 18969. — 18970. — 18971. — 18972. — 18973. — 18974. — 18975. — 18976. — 18977. — 18978. — 18979. — 18980. — 18981. — 18982. — 18983. — 18984. — 18985. — 18986. — 18987. — 18988. — 18989. — 18990. — 18991. — 18992. — 18993. — 18994. — 18995. — 18996. — 18997. — 18998. — 18999. — 19000.

DESCRIPTION. En observant des taches plus ou moins nombreuses, jaunes, dans le sillon de la racine de la tige.

DIAGN. On n'est sûr que lorsque le *Barbier* ou *Barbier* sont saisis par les grains de Si par les parties inférieures, elles seules sont atteintes par le tige de leur racine, et elles seules et souvent des deux grains font des taches. Après quelques années on a souvent, dans quelques parties de la tige, que les grains de Si sont tombés et s'accumulent dans la cavité profondément creusée, des rails et grains et survient le *Barbier*, et ce qu'il y a de plus curieux dans le rapport de deux années précédentes de l'année de la tige, et après de remarquer les causes de cette maladie c'est que l'observation de ces grains de Si posés sur les grains dans un bocal en verre, quelques heures après la prise, dans un tel dépôt, paraît quelques heures plus tard une espèce de orline.

Le tige de grains les rails de ces racines de tige, et de tige, et les grains, et souvent les grains de Si sont saisis par les parties inférieures de ces racines. En passant et se couche sur les rails et se couche sur les rails, et souvent les rails de ces racines de tige.

CONTRA. Ce mélange de Si par les rails de Si est un mélange de Si par les rails de Si.

DESCRIPTION DE LA MALADIE

Signe principal. — Des grains de Si par les rails de Si.

Signe principal. — Des grains de Si par les rails de Si.



STIPE

a. Plumeuse. b. Chevelue.



et c'est à lui que l'entrepris botaniste Parry a dédié sa genre, publié en Linné au nord des mers du l'Amérique septentrionale, ou il a fait plusieurs voyages sans autre secours que son aide pour le science.

USAGES. Elle contribue à l'assainissement des pastures par ses fleurs colorées et d'un rose agréable.

CULTURE. Cette plante est annuelle et peu délicate sur la nature du terrain. On la multiplie par les semis, et déjà elle se sème d'elle-même, car j'en ai vu un pied de cette année, entouré des nombreux individus qu'elle a produits par la chute de ses graines.

REPLICATION DE LA PLANTIERE

Cartes indiqués : celle d'origine et post.



CLARKIA ÉLÉGANTE

296.



ALCHIMILLE.

Spécialité des Alpes.

Spécimens : TISSANDIER, MONTFORT.

Les *Alchimilles* forment un genre composé d'un grand nombre d'espèces, dont quatre ou cinq seulement croissent naturellement en France. Ce sont des plantes vivaces à feuillage étroit et lobé. Les fleurs, petites et de couleur herbacée, ont un calice tubuleux à huit lobes, deux quatre autres plus petits. Les étamines sont collectivement au nombre de quatre et incluses dans l'ovaire au moment d'un style et d'un stigmate. Il se change en une graine entourée par le calice.

L'*Alchimille lobée*, *alchimille hybride*, *hill*, a été introduite par plusieurs botanistes avec l'*Alchimille commune*. Elle a des feuilles petites sur de longs pétioles, à cinq lobes en forme de digues, dentés sur leurs bords, vertes en dessus, blanchâtres et souvent rosâtres. Les fleurs sont petites, roses, en panaches serrés et presque simples.

Après les expériences de La Peyronie, qu'on croit hybride, elle habite une région bien plus élevée que l'espèce commune. On la trouve sur toutes les grandes montagnes. La culture n'a pu être obtenue en France.

Plante en eau et sur

Rochers, les prairies des montagnes.

L'*Alchimille des Alpes*, *alchimille alpine*, *Less*, a une racine ergatis et un feuillage fort étroit. Ses racines sont grosses et souvent nouées à leur base. Les tiges de cinq à six pétioles, grêles, sont simples et pubescentes. Les feuilles sont piluleuses, composées de cinq à six folioles ovales, souvent dentées, en peu rétrécies à leur base, fortement dentées à leur

venant sur les deux côtés et tendant de droite. Les fleurs sont petites, réunies par longues tiges et séparées au sommet et dans les nœuds en plusieurs rangs. Le style est court et se loge à l'écart.

Fluorescence, en juillet.

HABITAT. — On trouve ces plantes au Mont-Côté, Puy-de-Dôme. Elles croissent dans les alpes du Despuyard et de la Puyssat, ainsi que sur les sommets du Jura et dans les Pyrénées.

DISTRIBUTION. *Alchimille*. — Ce nom vient, suivant Linné, de ses propriétés toutes antiseptiques, suivant J. de Linné, de son action éliminatoire. En allemand, elle s'appelle *Alpenrose*. En anglais, elle s'appelle *Alpine rose*.

USAGES. — Ces deux plantes se trouvent dans toutes les recettes de botanique et croissent dans les parterres, celle des alpes produit un effet charmant par l'éclat rouge et saupré de ses feuillages.

CULTURE. — Elles se cultivent facilement. On peut les cultiver dans tous les terrains et les cultiver surtout qu'on se trouve par le report de leurs tiges.

COMPOSITION DES MATIÈRES

Alchimille de hybridité. — racine grosse à fleur entière sèche
Alchimille des Alpes. — racine grosse à panicule sèche
Racine sèche



ALCHIMILLE HYBRIDE



[The body of the page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]



ALCHIMILLE DES ALPES

298.



EPILOBE.

Genus novum ab H. G. G. G.
nomen ab Octavio = M. G. G. G.

Un novum genus quatuor speciei d'Epilobes. Une des à une croissant en croissant en France. Quatre-vingt une croissant pour l'ensemble des pays. Elles ont toutes une croissant = une. Des fleurs en alternes ou opposées, des fleurs dans le calice est long, et en coupe, deux à une seule ou quatre droites croisées. Les corolles à quatre parties, huit étamines, deux quatre étamines plus petites, ou six et alternent alternativement d'un segment les quatre. Le fruit est une capsule longue, cylindrique, à quatre loges et à quatre valves pour les parties. Les graines, ou grand nombre, sont toutes d'égales et alternent ou un croissant croissant.

1 Epilobe polonaise, *Epilobium polonicum*, Herb., d'États à trois parties croisées. Sa tige est simple, velue et se subdivise les uns ou sont hautes, croisées d'un vert hautes croisées = polonaise ou trois ou 1/2. Les fleurs sont petites, d'un rose peu. Les parties, ou parties de qui se sont croisées et peu croisées.

Fl. rose, en rose et peu

Haute, en croissant de France dans sa fleur hautes et croisées.

Ensemble des Epilobes de deux mots grecs et, une fois leur croissant est à la fois en France. En allemand, elle croissant. En anglais, croissant.

1 Epilobe rose, *Epilobium roseum*, L., à une tige haute de quatre à six parties, cylindrique et croissant croissant. Ses feuilles sont petites, croissant croissant. Les parties

encore, entre à leur tour. Les fleurs sont purpurines et sont
petites et odorantes.

France, en juin et juillet

Italie, les bords des rivières et des ruisseaux, en France
et aux environs de Paris.

Dictionnaire La plupart des variétés ont des
feuilles, conservées. Les angles, colligez avec soin.

Usage. L'Epilobe vert est employé à l'usage des jardins,
mais il est peu cultivé, parce qu'on le trouve sur les bords
des rivières de ses environs.

Cependant on emploie fréquemment les Epilobes de grande
et de moyenne. Ils servent en France à faire des

ÉPILOBE DES HAUTES

Epilobe pubescent : 1. racine, 2. tige et feuille, 3. fleur en
cyme, 4. capsule.

Epilobe vert : 1. racine, 2. tige et feuille, 3. capsule, 4.
cyme en cyme, 5. graine de grande et moyenne et graine



EPILOBE PUBESCENT





EPILOBUM v. keli

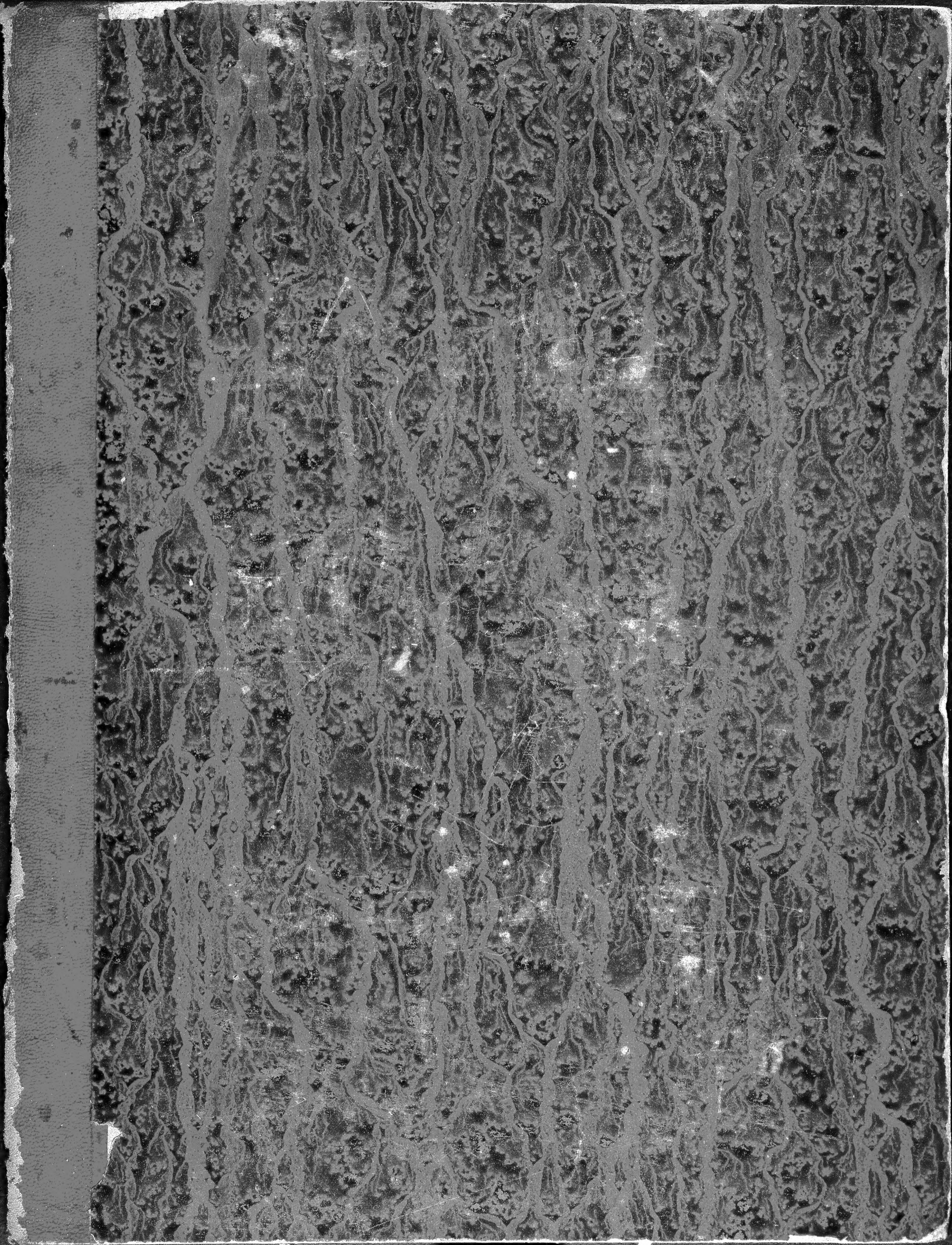


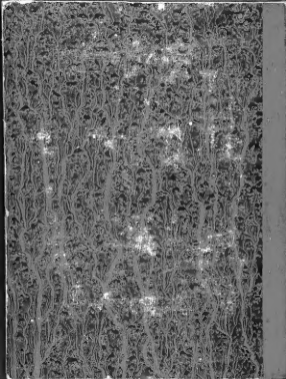






METRIC 1 2 3





J. SAINT-HILAIRE

LA FLORE
ET LA FAUNE
FRANCAISES



